

Ce document constitue un outil de documentation et n'engage pas la responsabilité des institutions

► B

**RÈGLEMENT (CE) N° 2597/95 DU CONSEIL**

**du 23 octobre 1995**

**relatif à la communication de statistiques sur les captures nominales des États membres se livrant à la pêche dans certaines zones en dehors de l'Atlantique du Nord**

(JO L 270 du 13.11.1995, p. 1)

Modifié par:

	Journal officiel		
	n°	page	date
► <u>M1</u> Règlement (CE) n° 1638/2001 de la Commission du 24 juillet 2001	L 222	29	17.8.2001



**RÈGLEMENT (CE) N° 2597/95 DU CONSEIL**  
**du 23 octobre 1995**

**relatif à la communication de statistiques sur les captures nominales des États membres se livrant à la pêche dans certaines zones en dehors de l'Atlantique du Nord**

LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité instituant la Communauté européenne, et notamment son article 43,

vu la proposition de la Commission <sup>(1)</sup>,

vu l'avis du Parlement européen <sup>(2)</sup>,

considérant que la Communauté européenne est devenue membre de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO);

considérant que le protocole conclu entre le Conseil de l'Union européenne et la Commission des Communautés européennes prévoit qu'il appartient à la Commission de fournir à la FAO les statistiques demandées;

considérant que, conformément au principe de subsidiarité, les objectifs de l'action proposée ne peuvent être réalisés que sur la base d'un acte juridique communautaire dans la mesure où seule la Commission est à même de coordonner l'harmonisation nécessaire de l'information statistique au niveau communautaire, tandis que la collecte de statistiques de la pêche et l'infrastructure nécessaire pour les traiter et contrôler leur fiabilité incombent en premier lieu aux États membres;

considérant que la méthode spécifique d'établissement de statistiques communautaires pertinentes, basées sur les systèmes statistiques nationaux, appelle une étroite coopération entre les États membres et la Commission, en particulier par l'intermédiaire du comité permanent de la statistique agricole établi par la décision 72/279/CEE <sup>(3)</sup>,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

Chaque État membre soumet à la Commission des données sur les captures nominales effectuées par les navires immatriculés dans cet État membre ou battant pavillon de celui-ci et pêchant dans certaines zones en dehors de l'Atlantique du Nord, en tenant dûment compte du règlement (Euratom, CEE) n° 1588/90 du Conseil, du 11 juin 1990, relatif à la transmission à l'Office statistique des Communautés européennes d'informations statistiques couvertes par le secret <sup>(4)</sup>.

Les données sur les captures nominales incluent l'ensemble des produits de la pêche débarqués ou transbordés en mer sous n'importe quelle forme, mais excluent les quantités qui, après capture, sont rejetées à la mer, consommées à bord ou utilisées comme appât à bord. Les données sont enregistrées en tant qu'équivalent-poids vif débarqué ou transbordé, arrondi à la tonne la plus proche.

*Article 2*

1. Les données à communiquer concernent les captures nominales dans chacune des principales zones de pêche et de leurs sous-divisions énumérées à l'annexe 1, définies à l'annexe 2 et illustrées à l'annexe 3. Pour chacune des principales zones de pêche, les espèces pour lesquelles des données sont demandées sont énumérées à l'annexe 4.

<sup>(1)</sup> JO n° C 329 du 25. 11. 1994, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO n° C 363 du 19. 12. 1994, p. 60.

<sup>(3)</sup> JO n° L 179 du 7. 8. 1972, p. 1.

<sup>(4)</sup> JO n° L 151 du 15. 6. 1990, p. 1.

▼B

2. Les données relatives à chaque année civile sont communiquées dans les six mois suivant la fin de cette année.
3. Dans le cas où les navires d'un État membre visés à l'article 1<sup>er</sup> n'ont pas pêché dans une des principales zones de pêche au cours de l'année civile, l'État membre en informe la Commission. Toutefois, si la pêche a eu lieu dans une telle zone, une communication n'est requise que pour les combinaisons espèce/sous-division pour lesquelles des captures ont été enregistrées au cours de la période annuelle considérée.
4. Les données relatives à des espèces présentant une importance secondaire pêchées par les navires d'un État membre ne doivent pas nécessairement être identifiées individuellement dans les envois, mais peuvent être présentées sous une forme agrégée, à condition que le poids des produits n'excède pas 5 % du total annuel des captures effectuées dans la principale zone de pêche concernée.
5. La liste des zones statistiques de pêche et de leurs sous-divisiones et la liste des espèces peuvent être modifiées selon la procédure prévue à l'article 5.

*Article 3*

Sauf dispositions contraires adoptées dans le cadre de la politique commune de la pêche, tout État membre est autorisé à utiliser des méthodes d'échantillonnage pour obtenir les données sur les captures pour les parties de la flotte de pêche pour lesquelles la couverture complète des données nécessiterait une application excessive de procédures administratives. Ces procédures d'échantillonnage, ainsi que la proportion des données totales obtenues par de telles méthodes, doivent être exposées en détail par l'État membre dans le rapport présenté conformément à l'article 6 paragraphe 1.

*Article 4*

Les États membres s'acquittent des obligations qui leur incombent en vertu des articles 1<sup>er</sup> et 2 en communiquant les données sur un support magnétique, dont le format est indiqué à l'annexe 5.

Avec l'accord préalable de la Commission, les États membres peuvent communiquer les données sous une autre forme ou sur un support différent.

*Article 5*

1. Dans le cas où il est fait référence à la procédure définie au présent article, le comité permanent de la statistique agricole, ci-après dénommé «comité», est saisi par son président, soit à l'initiative de celui-ci, soit à la demande du représentant d'un État membre.
2. Le représentant de la Commission soumet au comité un projet des mesures à prendre. Le comité émet son avis sur ce projet, dans un délai que le président peut fixer en fonction de l'urgence de la question en cause. L'avis est émis à la majorité prévue à l'article 148 paragraphe 2 du traité pour l'adoption des décisions que le Conseil est appelé à prendre sur proposition de la Commission. Lors des votes au sein du comité, les voix des représentants des États membres sont affectées de la pondération définie à l'article précité. Le président ne prend pas part au vote.
3. a) La Commission arrête les mesures envisagées lorsqu'elles sont conformes à l'avis du comité.  
b) Lorsque les mesures envisagées ne sont pas conformes à l'avis du comité, ou en l'absence d'avis, la Commission soumet sans tarder au Conseil une proposition relative aux mesures à prendre. Le Conseil statue à la majorité qualifiée.

Si, à l'expiration d'un délai de trois mois à compter de la saisine du Conseil, celui-ci n'a pas statué, les mesures proposées sont arrêtées par la Commission.

**▼B***Article 6*

1. Dans un délai de douze mois à compter de la date d'entrée en vigueur du présent règlement, les États membres présentent à la Commission un rapport circonstancié décrivant les méthodes d'établissement des données sur les captures et précisant le degré de représentativité et de fiabilité de ces données. La Commission établit, en coopération avec les États membres, une synthèse de ces rapports qu'elle présente au groupe de travail compétent du comité de la statistique agricole.
2. Les États membres signalent à la Commission, dans un délai de trois mois, toute modification apportée aux informations communiquées au titre du paragraphe 1.
3. S'il ressort des rapports méthodologiques visés au paragraphe 1 qu'un État membre n'est pas en mesure de satisfaire immédiatement aux exigences du présent règlement et que des modifications s'imposent en ce qui concerne les techniques d'enquête et la méthodologie, la Commission peut, en coopération avec cet État membre et au sein du comité permanent de la statistique agricole, convenir d'une période transitoire n'excédant pas deux ans au cours de laquelle le programme faisant l'objet du présent règlement sera mené à bien.
4. Les rapports méthodologiques, les mesures transitoires, la disponibilité et la fiabilité des données et les autres questions pertinentes liées à l'application du présent règlement sont examinés une fois par an au sein du groupe de travail compétent du comité de la statistique agricole.

*Article 7*

Le présent règlement entre en vigueur le jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel des Communautés européennes*.

Il est applicable à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1995.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.



## ANNEXE 1

**LISTE DES PRINCIPALES ZONES DE PÊCHE FAO ET DE LEURS  
SOUS-DIVISIONS POUR LESQUELLES DES DONNÉES DOIVENT  
ÊTRE COMMUNIQUÉES**

(Les descriptions de ces zones et sous-divisions figurent à l'annexe 2.)

## ATLANTIQUE CENTRE-EST (principale zone de pêche 34)

- 34.1.1 Division côte marocaine
- 34.1.2 Division îles Canaries et Madère
- 34.1.3 Division côte saharienne
- 34.2 Sous-zone océanique nord
- 34.3.1 Division côte du Cap-Vert
- 34.3.2 Division îles du Cap-Vert
- 34.3.3 Division Sherbro
- 34.3.4 Division ouest du golfe de Guinée
- 34.3.5 Division centre du golfe de Guinée
- 34.3.6 Division sud du golfe de Guinée
- 34.4.1 Division sud-ouest du golfe de Guinée
- 34.4.2 Division océanique sud-ouest

## MÉDITERRANÉE ET MER NOIRE (principale zone de pêche 37)

- 37.1.1 Division Baléares
- 37.1.2 Division golfe du Lion
- 37.1.3 Division Sardaigne
- 37.2.1 Division mer Adriatique
- 37.2.2 Division mer Ionienne
- 37.3.1 Division mer Égée
- 37.3.2 Division Levant
- 37.4.1 Division mer de Marmara
- 37.4.2 Division mer Noire
- 37.4.3 Division mer d'Azov

## ATLANTIQUE SUD-OUEST (principale zone de pêche 41)

- 41.1.1 Division Amazonie
- 41.1.2 Division Natal
- 41.1.3 Division Salvador
- 41.1.4 Division océanique nord
- 41.2.1 Division Santos
- 41.2.2 Division Rio Grande
- 41.2.3 Division Platense
- 41.2.4 Division océanique centre
- 41.3.1 Division Patagonie nord
- 41.3.2 Division Patagonie sud
- 41.3.3 Division océanique sud

## ATLANTIQUE SUD-EST (principale zone de pêche 47)

- 47.1.1 Division cap Palmeirinhas
- 47.1.2 Division cap Salinas

**▼B**

- 47.1.3 Division Cunene
  - 47.1.4 Division cap Cross
  - 47.1.5 Division Orange River
  - 47.1.6 Division cap de Bonne-Espérance
  - 47.2.1 Division Agulhas centre
  - 47.2.2 Division Agulhas est
  - 47.3 Sous-zone océanique sud
  - 47.4 Sous-zone Tristan da Cunha
  - 47.5 Sous-zone Sainte-Hélène et Ascension
- OCÉAN INDIEN OUEST (principale zone de pêche 51)
- 51.1 Sous-zone mer Rouge
  - 51.2 Sous-zone Golfe
  - 51.3 Sous-zone ouest de la mer d'Oman
  - 51.4 Sous-zone est de la mer d'Oman, Laccadive et Sri Lanka
  - 51.5 Sous-zone Somalie, Kenya et Tanzanie
  - 51.6 Sous-zone Madagascar et canal du Mozambique
  - 51.7 Sous-zone océanique
  - 51.8.1 Division Édouard et Marion
  - 51.8.2 Division Zambèse



ANNEXE 2

ATLANTIQUE CENTRE-EST (principale zone de pêche 34)

La carte A de l'annexe 3 représente les limites et les sous-zones, divisions et subdivisions de l'Atlantique du Centre-Est (principale zone de pêche 34). Une description de la zone et de ses sous-zones, divisions et subdivisions est donnée ci-dessous. L'Atlantique du Centre-Est comprend toutes les eaux de l'Atlantique délimitées par une ligne tracée comme suit.

Commençant en un point situé sur la marque des hautes eaux d'Afrique du Nord à 5°36' de longitude ouest, aller dans une direction sud-ouest suivant la marque des hautes eaux le long de cette côte jusqu'au point de Ponta do Padrao situé à 6°04'36" de latitude sud et 12°19'48" de longitude est; de là, suivant une ligne de rhumb dans une direction nord-ouest jusqu'à un point situé à 6°00' de latitude sud et 12°00' de longitude est; de là, plein ouest le long de 6°00' de latitude sud jusqu'à 20°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'à l'Équateur; de là, plein ouest jusqu'à 30°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'à 5°00' de latitude nord; de là, plein ouest jusqu'à 40°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'à 36°00' de latitude nord; de là, plein est jusqu'à Punta Marroqui à 5°36' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au point de départ sur la côte africaine.

L'Atlantique du Centre-Est est subdivisé comme suit.

**Sous-zone côte nord (sous-zone 34.1)**

a) *Division côte marocaine (division 34.1.1)*

Eaux comprises entre 36°00' de latitude nord et 26°00' de latitude nord et entre 20°00' de longitude ouest et une ligne s'étirant le long du méridien de 13°00' de longitude ouest, de 36°00' de latitude nord jusqu'à 29°00' de latitude nord, et de là, suivant une ligne de rhumb jusqu'à un point situé à 26°00' de latitude nord et 16°00' de longitude ouest.

b) *Îles Canaries et Madère (division 34.1.2)*

Eaux comprises entre 36°00' de latitude nord et 26°00' de latitude nord, et entre 20°00' de longitude ouest et une ligne s'étirant le long du méridien de 13°00' de longitude ouest, de 36°00' de latitude nord jusqu'à 29°00' de latitude nord, et de là, suivant une ligne de rhumb jusqu'à un point situé à 26°00' de latitude nord et 16°00' de longitude ouest.

c) *Division côte saharienne (division 34.1.3)*

Eaux s'étendant entre 26°00' de latitude nord et 19°00' de latitude nord et à l'est de 20°00' de longitude ouest.

**Sous-zone océanique nord (sous-zone 34.2)**

Eaux comprises entre 36°00' de latitude nord et 20°00' de latitude nord et entre 40°00' de longitude ouest et 20°00' de longitude ouest.

**Sous-zone côte sud (sous-zone 34.3)**

a) *Division côte du Cap-Vert (division 34.3.1)*

Eaux s'étendant entre 19°00' et 9°00' de latitude nord et à l'est de 20°00' de longitude ouest.

b) *Division îles du Cap-Vert (division 34.3.2)*

Eaux comprises entre 20°00' de latitude nord et 10°00' de latitude nord et entre 30°00' de longitude ouest et 20°00' de longitude ouest.

c) *Division Sherbro (division 34.3.3)*

Eaux comprises entre 9°00' de latitude nord et l'Équateur et entre 20°00' de longitude ouest et 8°00' de longitude ouest.

d) *Division ouest du golfe de Guinée (division 34.3.4)*

Eaux s'étendant au nord de l'Équateur et entre 8°00' de longitude ouest et 3°00' de longitude est.

e) *Division centre du golfe de Guinée (division 34.3.5)*

Eaux s'étendant au nord de l'Équateur et à l'est de 3°00' de longitude est.

f) *Division sud du golfe de Guinée (division 34.3.6)*

Eaux s'étendant entre l'Équateur et 6°00' de latitude sud et à l'est de 3°00' de longitude est. Cette division comprend également les eaux de l'estuaire du Congo s'étendant au sud de 6°00' de latitude sud, limitées par une ligne commençant en un point de Ponta do Padrao situé à 6°04'36" de latitude sud et 12°19'48" de longitude est, s'étirant en direction du nord-ouest en suivant une ligne de rhumb jusqu'à un point situé à 6°00' de latitude sud et 12°00' de

▼**B**

longitude est, de là, plein est le long de 6°00' de latitude sud jusqu'à la côte africaine, et de là, le long de la côte africaine jusqu'au point de départ à Ponta do Padrao.

**Sous-zone océanique sud (sous-zone 34.4)**a) *Division sud-ouest du golfe de Guinée (division 34.4.1)*

Eaux comprises entre l'Équateur et 6°00' de latitude sud et entre 20°00' de longitude ouest et 3°00' de longitude est.

b) *Division océanique sud-ouest (division 34.4.2)*

Eaux comprises entre 20°00' de latitude nord et 5°00' de latitude nord et entre 40°00' de longitude ouest et 30°00' de longitude ouest; eaux comprises entre 10°00' de latitude nord et l'Équateur et entre 30°00' de longitude ouest et 20°00' de longitude ouest.

**MÉDITERRANÉE ET MER NOIRE (principale zone de pêche 37)**

La carte B de l'annexe 3 représente les limites et les sous-zones et divisions de la Méditerranée et de la mer Noire (principale zone de pêche 37). Une description de cette zone et de ses subdivisions est donnée ci-dessous.

La zone statistique de la Méditerranée et de la mer Noire comprend toutes les eaux marines de a) la mer Méditerranée, b) la mer de Marmara, c) la mer Noire et d) la mer d'Azov. Les eaux marines englobent les lagunes d'eau saumâtre et toutes les autres zones où prédominent les poissons et autres organismes d'origine marine. Les limites ouest et sud-est sont définies comme suit.

- a) Limite ouest: ligne allant plein sud le long de 5°36' de longitude ouest de Punta Marroqui jusqu'à la côte africaine.
- b) Limite sud-est: entrée nord (méditerranéenne) du canal de Suez.

**SOUS-ZONES ET DIVISIONS DE LA ZONE STATISTIQUE, MER MÉDITERRANÉE****La Méditerranée occidentale (sous-zone 37.1) comprend les divisions suivantes.**a) *Baléares (division 37.1.1)*

Eaux de la Méditerranée occidentale limitées par une ligne commençant sur la côte africaine à la frontière algéro-tunisienne pour aller plein nord jusqu'à 38°00' de latitude nord; de là, plein ouest jusqu'à 8°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à 41°20' de latitude nord; de là, vers l'ouest le long d'une ligne de rhumb jusqu'à l'extrémité orientale de la frontière franco-espagnole sur la côte du continent européen; de là, le long de la côte espagnole jusqu'à Punta Marroqui; de là, plein sud le long de 5°36' de longitude ouest jusqu'à la côte africaine; de là, vers l'est, le long de la côte africaine, jusqu'au point de départ.

b) *Golfe du Lion (division 37.1.2)*

Eaux du nord-ouest de la Méditerranée limitées par une ligne commençant sur la côte continentale à l'extrémité orientale de la frontière franco-espagnole, pour aller vers l'est en suivant une ligne de rhumb jusqu'à 8°00' de longitude est et 41°20' de latitude nord; de là, plein nord en suivant une ligne de rhumb jusqu'à la frontière franco-italienne sur la côte continentale; de là, dans une direction sud-ouest le long de la côte française jusqu'au point de départ.

c) *Sardaigne (division 37.1.3)*

Eaux de la mer Tyrrhénienne et eaux adjacentes limitées par une ligne commençant sur la côte africaine à la frontière algéro-tunisienne et allant plein nord jusqu'à 38°00' de latitude nord; de là, plein ouest jusqu'à 8°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à 41°20' de latitude nord; de là, plein nord suivant une ligne de rhumb jusqu'à la frontière franco-italienne sur la côte continentale; de là, le long de la côte italienne jusqu'à 38°00' de latitude nord; de là, plein ouest le long de 38°00' de latitude nord jusqu'à la côte sicilienne; de là, suivant la côte nord de la Sicile jusqu'à Trapani; de là, suivant une ligne de rhumb jusqu'au cap Bon; de là, plein ouest le long de la côte tunisienne jusqu'au point de départ.

**La Méditerranée centrale (sous-zone 37.2) comprend les divisions suivantes.**a) *Mer Adriatique (division 37.2.1)*

Eaux de la mer Adriatique au nord d'une ligne allant de la frontière entre l'Albanie et l'ancienne république de Yougoslavie sur la côte orientale de l'Adriatique vers l'ouest jusqu'au cap Gargano sur la côte italienne.

b) *Mer Ionienne (division 37.2.2)*



## ▼B

Eaux de la Méditerranée centrale et eaux adjacentes limitées par une ligne commençant à 25°00' de longitude est sur la côte nord-africaine pour aller plein nord jusqu'à 34°00' de latitude nord; de là, plein ouest jusqu'à 23°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à la côte grecque; de là, le long de la côte occidentale de la Grèce et de la côte albanaise jusqu'à la frontière entre l'Albanie et l'ancienne république de Yougoslavie; de là, plein ouest jusqu'au cap Gargano sur la côte italienne; de là, le long de la côte italienne jusqu'à 38°00' de latitude nord; de là, plein ouest le long de 38°00' de latitude nord jusqu'à la côte sicilienne; de là, le long de la côte nord de la Sicile jusqu'à Trapani; de là, le long d'une ligne de rhumb allant de Trapani jusqu'au cap Bon; de là, plein est le long de la côte nord-africaine jusqu'au point de départ.

**La Méditerranée orientale (sous-zone 37.3) comprend les divisions suivantes.**

a) *Mer Égée (division 37.3.1)*

Eaux de la mer Égée et eaux adjacentes limitées par une ligne commençant sur la côte méridionale de la Grèce à 23°00' de longitude est et allant en direction du sud jusqu'à 34°00' de latitude nord; de là, plein est jusqu'à 29°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à la côte turque; de là, le long de la côte occidentale de la Turquie jusqu'à Kum Kale; de là, le long d'une ligne de rhumb allant de Kum Kale jusqu'au cap Hellas; de là, le long des côtes de la Turquie et de la Grèce jusqu'au point de départ.

b) *Levant (division 37.3.2)*

Eaux de la Méditerranée à l'est d'une ligne commençant sur la côte nord-africaine à 25°00' de longitude est pour aller en direction nord jusqu'à 34°00' de latitude nord; de là, plein est jusqu'à 29°00' de longitude est; de là, plein nord jusqu'à la côte turque; de là, le long des côtes de la Turquie et des autres pays de la Méditerranée orientale jusqu'au point de départ.

**La mer Noire (sous-zone 37.4) comprend les divisions suivantes.**

a) *Mer de Marmara (division 37.4.1)*

Eaux de la mer de Marmara limitées à l'ouest par une ligne allant du cap Hellas jusqu'à Kum Kale à l'entrée des Dardanelles, et à l'est par une ligne traversant le Bosphore à partir de Kumdere.

b) *Mer Noire (division 37.4.2)*

Eaux de la mer Noire et eaux adjacentes limitées au sud-ouest par une ligne traversant le Bosphore à partir de Kumdere et au nord-est par une ligne allant du point Takil sur la péninsule de Kertch jusqu'au point Panagija sur la péninsule de Taman.

c) *Mer d'Azov (division 37.4.3)*

Eaux de la mer d'Azov au nord d'une ligne s'étirant le long de l'entrée sud du détroit de Kertch, commençant au point Takil à 45°06' N et 36°27' E sur la péninsule de Kertch et traversant le détroit jusqu'au point Panagija à 45°08' N et 36°38' E sur la péninsule de Taman.

ATLANTIQUE SUD-OUEST (principale zone de pêche 41)

La carte C de l'annexe III représente les limites et les subdivisions de l'Atlantique du Sud-Ouest (principale zone de pêche 41).

Ces zones se décrivent comme suit.

L'Atlantique du Sud-Ouest (principale zone de pêche 41) se compose des eaux limitées par une ligne commençant sur la côte de l'Amérique du Sud à 5°00' de latitude nord et suivant ce parallèle jusqu'au méridien de 30°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'à l'équateur; de là, plein est jusqu'au méridien de 20°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 50°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 60°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 67°16' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au point situé à 56°22' S/67°16' O; de là, plein est le long d'une ligne suivant 56°22' S jusqu'au point 65°43' O; de là, suivant la ligne reliant les points situés à 55°22' S/65°43' O, 55°11' S/66°04' O et 55°07' S/66°25' O; de là, en direction du nord le long de la côte de l'Amérique du Sud jusqu'au point de départ.

L'Atlantique du Sud-Ouest se subdivise comme suit.

*Division Amazonie (division 41.1.1)*

Toutes les eaux limitées par une ligne commençant sur la côte de l'Amérique du Sud à 5°00' de latitude nord et suivant ce parallèle jusqu'à son intersection avec le méridien de 40°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au point d'intersection de ce méridien avec la côte brésilienne; de là, dans une direction nord-ouest le long de la côte de l'Amérique du Sud jusqu'au point de départ.

▼B*Division Natal (division 41.1.2)*

Eaux limitées par une ligne allant plein nord à partir de la côte du Brésil le long du méridien de 40°00' de longitude ouest jusqu'à l'intersection avec l'équateur; de là, plein est le long de l'équateur jusqu'au méridien de 32°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au point de la côte sud-américaine situé sur le parallèle de 10°00' de latitude sud; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

*Division Salvador (division 41.1.3)*

Eaux limitées par une ligne allant plein est à partir du point de la côte sud-américaine situé à 10°00' de latitude sud jusqu'à l'intersection avec le méridien de 35°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 20°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

*Division océanique nord (division 41.1.4)*

Eaux limitées par une ligne commençant au point 5°00' N/40°00' O et allant plein est jusqu'au méridien de 30°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'à l'équateur; de là, plein est jusqu'au méridien de 20°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 20°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 35°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 10°00' de latitude sud; de là, plein est jusqu'au méridien de 32°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'à l'équateur; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 40°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au point de départ.

*Division Santos (division 41.2.1)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 20°00' de latitude sud et allant plein est jusqu'au point d'intersection avec le méridien de 39°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 29°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

*Division Rio Grande (division 41.2.2)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 29°00' de latitude sud et allant plein est jusqu'à son point d'intersection avec le méridien de 45°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 34°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

*Division Platense (division 41.2.3)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 34°00' de latitude sud, pour aller plein est jusqu'à son point d'intersection avec le méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 40°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord, le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

*Division océanique centrale (division 41.2.4)*

Eaux limitées par une ligne partant du point situé à 20°00' S/39°00' O pour aller plein est jusqu'au méridien de 20°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 40°00' de latitude sud; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 34°00' de latitude sud; de là, plein est jusqu'au méridien de 45°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 29°00' de latitude sud; de là, plein est jusqu'au méridien de 39°00' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au point de départ.

*Division Patagonie nord (division 41.3.1)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 40°00' de latitude sud pour aller plein est jusqu'à son point d'intersection avec le méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 48°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'à la côte sud-américaine; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

*Division Patagonie sud (division 41.3.2)*

Eaux limitées par une ligne partant du point de la côte sud-américaine situé à 48°00' de latitude sud, pour aller plein est jusqu'à l'intersection avec le méridien de 50°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 60°00' de latitude sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'au méridien de 67°16' de longitude ouest; de là, plein nord jusqu'au point situé à 56°22' S/67°16' O; de là, suivant une ligne loxodromique joignant les points situés à 56°22' S/65°43' O,

▼B

55°22' S/65°43' O, 55°11' S/66°04' O et 55°07' S/66°25' O; de là, en direction du nord le long de la côte sud-américaine jusqu'au point de départ.

*Division océanique sud (division 41.3.3)*

Eaux limitées par une ligne partant du point situé à 40°00' S/50°00' O pour aller plein est jusqu'au méridien de 20°00' de longitude ouest; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 50°00' de latitude sud; de là, plein nord jusqu'au point de départ.

#### ATLANTIQUE SUD-EST (principale zone de pêche 47)

La carte D de l'annexe 3 représente les limites et les subdivisions de l'Atlantique du Sud-Est. Une description de la zone de la convention CIPASE est donnée ci-dessous.

L'Atlantique du Sud-Est (principale zone de pêche 47) comprend les eaux limitées par une ligne commençant en un point situé à 6°04'36" de latitude sud et 12°19'48" de longitude est, pour aller en direction du nord-ouest le long d'une ligne de rhumb jusqu'au point d'intersection du méridien de 12° est avec le parallèle de 6° sud; de là, plein ouest le long de ce parallèle jusqu'au méridien de 20° ouest; de là, plein sud le long de ce méridien jusqu'au parallèle de 50° sud; de là, plein est le long de ce parallèle jusqu'au méridien de 30° est; de là, plein nord le long de ce méridien jusqu'à la côte du continent africain; de là, en direction de l'ouest le long de cette côte jusqu'au point de départ initial.

L'Atlantique du Sud-Est (principale zone de pêche 47) se subdivise comme suit.

#### Sous-zone côte ouest (sous-zone 47.1)

##### a) *Division cap Palmeirinhas (division 47.1.1)*

Eaux s'étendant entre 6°00' de latitude sud et 10°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est. De cette division sont exclues les eaux de l'estuaire du Congo (Zaïre), c'est-à-dire les eaux s'étendant au nord-est d'une ligne allant de Punta do Padrao (6°04'36" S et 12°19'48" E) à un point situé à 6°00' de latitude sud et 12°00' de longitude est.

##### b) *Division cap Salinas (division 47.1.2)*

Eaux s'étendant entre 10°00' de latitude sud et 15°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est.

##### c) *Division Cunene (division 47.1.3)*

Eaux s'étendant entre 15°00' de latitude sud et 20°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est.

##### d) *Division cap Cross (division 47.1.4)*

Eaux s'étendant entre 20°00' de latitude sud et 25°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est.

##### e) *Division Orange River (division 47.1.5)*

Eaux s'étendant entre 25°00' de latitude sud et 30°00' de latitude sud et à l'est de 10°00' de longitude est.

##### f) *Division cap de Bonne-Espérance (division 47.1.6)*

Eaux s'étendant entre 30°00' de latitude sud et 40°00' de latitude sud et entre 10°00' de longitude est et 20°00' de longitude est.

#### Sous-zone côte Agulhas (sous-zone 47.2)

##### a) *Division Agulhas centre (division 47.2.1)*

Eaux s'étendant au nord de 40°00' de latitude sud et entre 20°00' de longitude est et 25°00' de longitude est.

##### b) *Division Agulhas est (division 47.2.2)*

Eaux s'étendant au nord de 40°00' de latitude sud et entre 25°00' de longitude est et 30°00' de longitude est.

#### Sous-zone océanique sud (sous-zone 47.3)

Eaux s'étendant entre 40°00' de latitude sud et 50°00' de latitude sud et entre 10°00' de longitude est et 30°00' de longitude est.

#### Sous-zone Tristan de Cunha (sous-zone 47.4)

Eaux s'étendant entre 20°00' de latitude sud et 50°00' de latitude sud et entre 20°00' de longitude ouest et 10°00' de longitude est.

▼**B****Sous-zone Sainte-Hélène et Ascension (sous-zone 47.5)**

Eaux s'étendant entre 6°00' de latitude sud et 20°00' de latitude sud et entre 20°00' de longitude ouest et 10°00' de longitude est.

Océan Indien Ouest (principale zone de pêche 51)

L'Océan Indien ouest comprend de manière générale:

- a) la mer Rouge
- b) le golfe d'Aden
- c) le golfe entre la côte iranienne et la péninsule arabique
- d) la mer d'Oman
- e) la partie de l'Océan Indien, y compris le canal du Mozambique, s'étendant entre les méridiens de 30°00' E et 80°00' E et au nord de la ligne de convergence de l'Antarctique et comprenant les eaux autour du Sri Lanka.

La carte E de l'annexe 3 représente les limites et les subdivisions de l'Océan Indien ouest (principale zone de pêche 51).

L'Océan Indien ouest est défini comme ayant les limites suivantes.

- Limite avec la mer Méditerranée: entrée nord du canal de Suez.
- Limite marine ouest: ligne commençant sur la côte orientale de l'Afrique à 30°00' de longitude est et allant plein sud jusqu'à 45°00' de latitude sud.
- Limite marine est: ligne de rhumb commençant sur la côte sud-est de l'Inde (point Calimere) et allant en direction du nord-est jusqu'à un point situé à 82°00' de longitude est et 11°00' de latitude nord; de là, plein est jusqu'au méridien de 85°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 3°00' N; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 80°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 45°00' S.
- Limite sud: ligne se situant sur le parallèle de 45°00' de latitude sud entre 30°00' de longitude est et 80°00' de longitude est.

L'Océan Indien ouest est subdivisé comme suit.

**Sous-zone mer Rouge (sous-zone 51.1)**

- Limite nord: entrée nord du canal de Suez.
- Limite sud: ligne de rhumb partant de la frontière entre l'Éthiopie et la république de Djibouti sur la côte africaine, traversant l'entrée de la mer Rouge et allant jusqu'à la frontière entre l'ancienne république arabe du Yémen et l'ancienne république démocratique et populaire du Yémen sur la péninsule arabique.

**Sous-zone Golfe (sous-zone 51.2)**

L'entrée du Golfe est limitée par une ligne commençant à l'extrémité nord de Ra's Musandam et allant vers l'est jusqu'à la côte de l'Iran.

**Sous-zone ouest de la mer d'Oman (sous-zone 51.3)**

Les limites est et sud sont formées par une ligne partant de la frontière irano-pakistanaise sur la côte de l'Asie, et allant plein sud jusqu'au parallèle de 20°00' N; de là, plein est jusqu'au méridien de 65°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°00' N; de là, plein ouest jusqu'à la côte de l'Afrique. Les autres limites marines sont les limites communes avec les sous-zones 51.1 et 51.2 (voir ci-dessus).

**Sous-zone est de la mer d'Oman, Laccadive et Sri Lanka (sous-zone 51.4)**

La limite maritime est une ligne commençant sur la côte de l'Asie à la frontière irano-pakistanaise, allant plein sud jusqu'au parallèle de 20°00' N; de là, plein est jusqu'au méridien de 65°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°00' S; de là, plein est jusqu'au méridien de 80°00' E; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 3°00' N; de là, plein est jusqu'au méridien de 85°00' E; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 11°00' N; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 82°00' E; de là, le long d'une ligne de rhumb en direction du sud-ouest jusqu'à la côte sud-est de l'Inde.

**Sous-zone Somalie, Kenya et Tanzanie (sous-zone 51.5)**

Une ligne partant du point de la côte de la Somalie situé à 10°00' N, allant plein est jusqu'au méridien de 65°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°00' S; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 45°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 10°28' S; de là, plein ouest jusqu'à la côte orientale de l'Afrique entre Ras Mwambo (au nord) et Mwambo Village (au sud).

**▼B****Sous-zone Madagascar et canal du Mozambique (sous-zone 51.6)**

Une ligne commençant sur la côte orientale de l'Afrique en un point situé entre Ras Mwambo (au nord) et Mwambo Village (au sud) à 10°28' de latitude sud, allant plein est jusqu'au méridien de 45°00' E; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 10°00' S; de là, plein est jusqu'au méridien de 55°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 30°00' S; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 40°00' E; de là, plein nord jusqu'à la côte du Mozambique.

**Sous-zone océanique (océan Indien ouest) (sous-zone 51.7)**

Une ligne commençant au point situé à 10°00' de latitude sud et 55°00' de longitude est, allant plein est jusqu'au méridien de 80°00' E; de là, plein sud jusqu'au parallèle de 45°00' S; de là, plein ouest jusqu'au méridien de 40°00' E; de là, plein nord jusqu'au parallèle de 30°00' S; de là, plein est jusqu'au méridien de 55°00' E; de là, plein nord jusqu'au point de départ sur le parallèle de 10°00' S.

**Sous-zone Mozambique (sous-zone 51.8)**

La sous-zone comprend les eaux s'étendant au nord du parallèle de 45°00' S et entre les méridiens de 30°00' E et 40°00' E. Elle est en outre subdivisée en deux divisions.

**Division Édouard et Marion (division 51.8.1)**

Eaux s'étendant entre les parallèles de 40°00' S et 50°00' S et les méridiens de 30°00' E et 40°00' E.

**Division Zambèze (division 51.8.2)**

Eaux s'étendant au nord du parallèle de 40°00' S et entre les méridiens de 30°00' E et 40°00' E.

▼B

ANNEXE 3

A. ATLANTIQUE CENTRE-EST (principale zone de pêche 34)

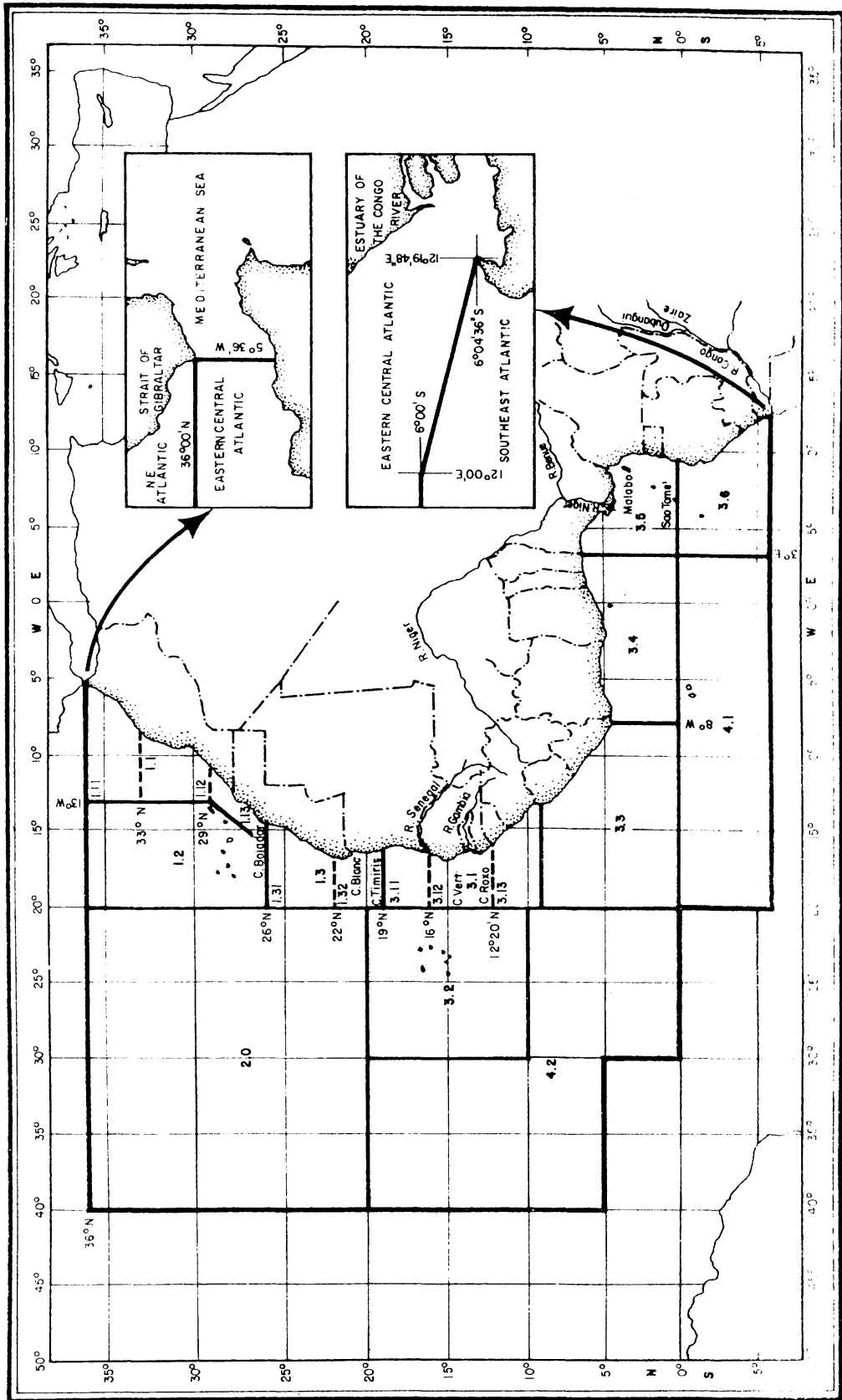


FIG. 3. 1990

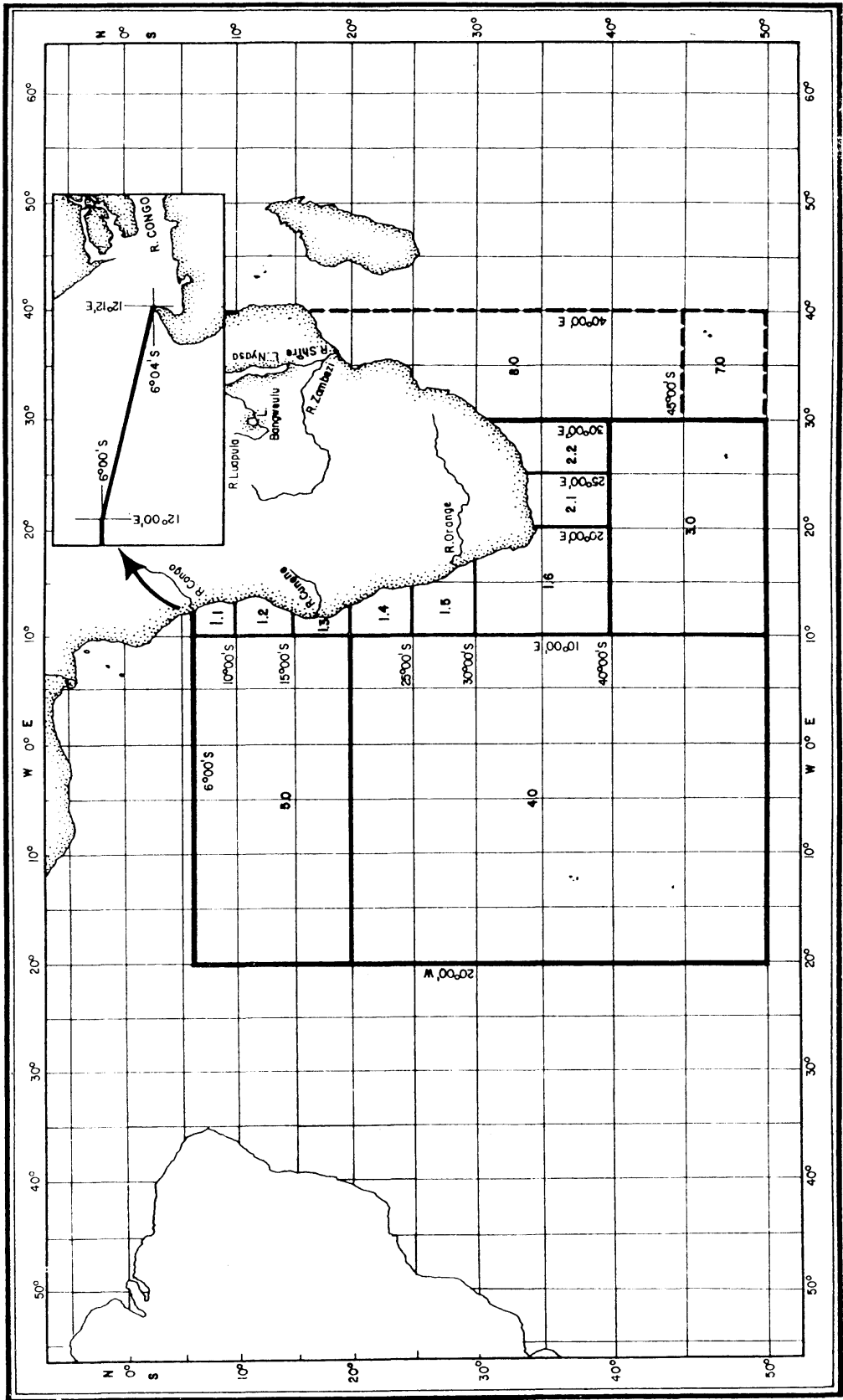






▼B

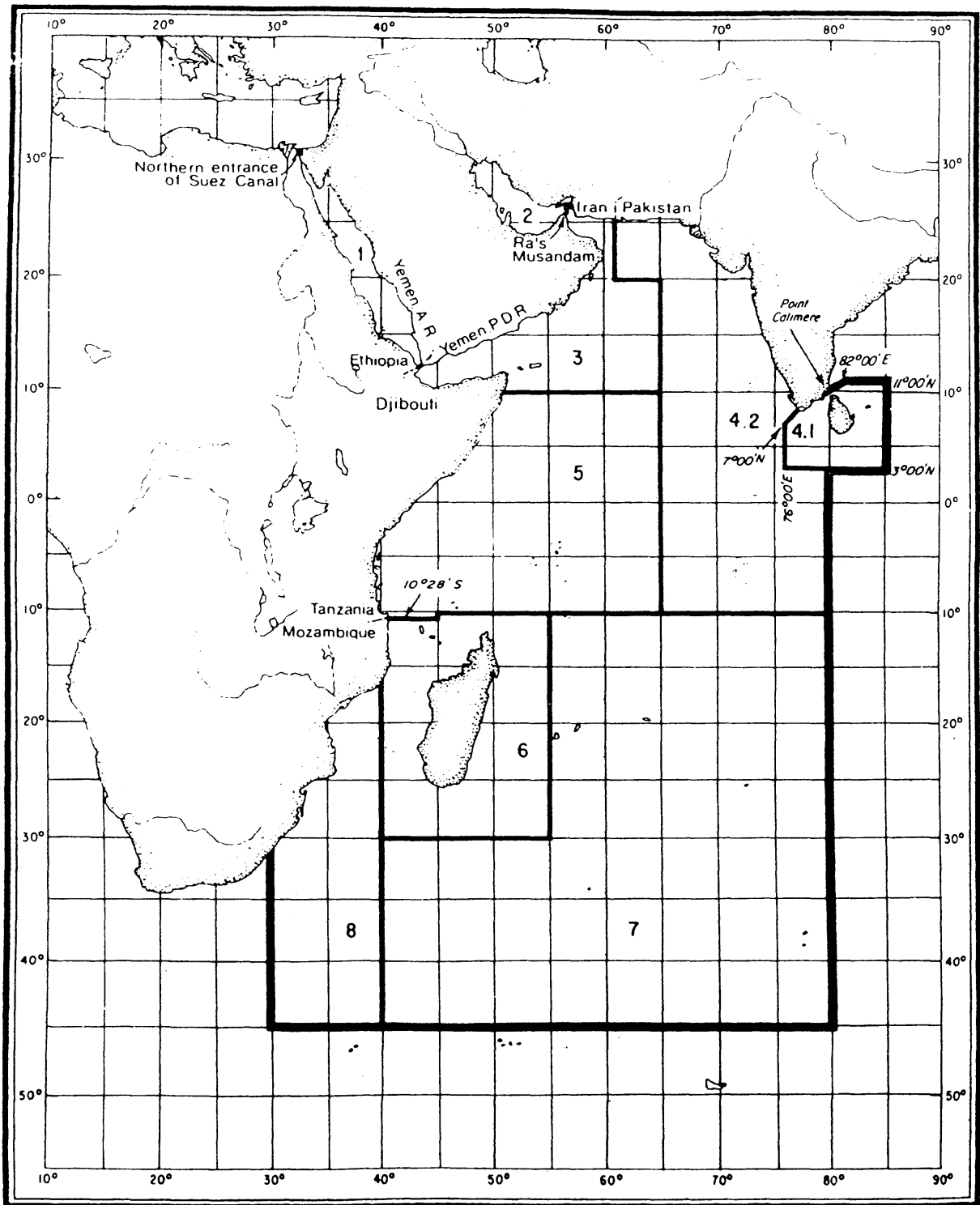
D. ATLANTIQUE SUD-EST (principale zone de pêche 47)



FAO-X 1990

▼B

E. OCÉAN INDIEN OUEST (principale zone de pêche 51)



FAO XII-1977

▼B

## ANNEXE 4

▼M1

**LISTE DES ESPÈCES POUR LESQUELLES DES DONNÉES SONT À COMMUNIQUER POUR CHACUNE DES PRINCIPALES ZONES DE PÊCHE**

Les espèces énumérées ci-dessous sont celles pour lesquelles des captures ont été déclarées dans les statistiques officielles. Les États membres doivent communiquer, si possible, des données pour chacune des espèces identifiées. Lorsque des espèces individuelles ne peuvent pas être identifiées, les données doivent être agrégées et communiquées sous le poste représentant le niveau de détail le plus élevé possible.

Remarque: «n.c.a.» et «n.e.i.» sont les abréviations de «non compris ailleurs» et «not elsewhere indicated».

**Atlantique du Centre-Est (Principale zone de pêche 34)**

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Anguille d'Europe	ELE	Anguilla anguilla	European eel
Aloses n.c.a.	SHZ	Alosa spp.	Shads n.e.i.
Alose rasoir	ILI	Ilisha africana	West African ilisha
Poissons plats n.c.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Faux turbots	LEF	Bothidae	Lefteye flounders
Sole commune	SOL	Solea vulgaris	Common sole
Céteau	CET	Dicologlossa cuneata	Wedge (= Senegal) sole
Soles n.c.a.	SOX	Soleidae	Soles n.e.i.
Cynoglossidés n.c.a.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
Cardine franche	MEG	Lepidorhombus whiffia-gonis	Megrim
Cardines n.c.a.	LEZ	Lepidorhombus spp.	Megrims n.e.i.
Phycis de fond	GFB	Phycis blennoides	Greater forkbeard
Tacaud	BIB	Trisopterus luscus	Pouting (= Bib)
Merlan bleu	WHB	Micromesistius poutassou	Blue whiting (= Poutassou)
Merlu européen	HKE	Merluccius merluccius	European hake
Merlu du Sénégal	HKM	Merluccius senegalensis	Senegalese hake
Merlus n.c.a.	HKX	Merluccius spp.	Hakes n.e.i.
Gadiformes n.c.a.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Machoirons n.c.a.	CAX	Ariidae	Sea catfishes n.e.i.
Congre commun	COE	Conger conger	European conger
Congres n.c.a.	COX	Congridae	Congereels n.e.i.
Bécasse de mer	SNS	Macrorhamphosus scolopax	Slender snipefish
Béryx	ALF	Beryx spp.	Alfonsinos
Saint-Pierre	JOD	Zeus faber	John dory
Saint-Pierre argenté	JOS	Zenopsis conchifer	Silvery John dory
Sangliers	BOR	Caproidae	Boar fishes
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Mérou noir	GPD	Epinephelus guaza	Dusky grouper
Mérou blanc	GPW	Epinephelus aeneus	White grouper
Mérous n.c.a.	GPX	Epinephelus spp.	Groupers n.e.i.
Cernier commun	WRF	Polyprion americanus	Wreckfish
Serranidés n.c.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Bar tacheté	SPU	Dicentrarchus punctatus	Spotted seabass

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Bar commun	BSS	Dicentrarchus labrax	Seabass
Beauclaires n.c.a.	BIG	Priacanthus spp.	Bigeyes n.e.i.
Apogons n.c.a.	APO	Apogonidae	Cardinal fishes n.e.i.
Tiles	TIS	Branchiostegidae	Tilefishes
Andorrèves, poissons rubis n.c.a.	EMT	Emmelichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Vivaneaux n.c.a.	SNA	Lutjanus spp.	Snappers n.e.i.
Lutjanidés n.c.a.	SNX	Lutjanidae	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Diagramme gris	GBR	Plectorhinchus mediterraneus	Rubberlip grunt
Grondeur méris	BGR	Pomadasyus incisus	Bastard grunt
Grondeur sompat	BUR	Pomadasyus jubelini	Sompat grunt
Lippu pelon	GRB	Brachydeuterus auritus	Big-eye grunt
Grondeurs, diagrammes, etc., n.c.a.	GRX	Haemulidae (= Pomadasysidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Courbines	DRU	Sciaena spp.	Drums
Ombrine côtière	COB	Umbrina cirrosa	Shi drum (= Corb)
Maigre	MGR	Argyrosomus regius	Meagre
Courbine pélin	DRS	Pteroscion peli	Boe drum
Otolithe gabo	CKL	Pseudotolithus brachygnatus	Law croaker
Otolithe sénégalais	PSS	Pseudotolithus senegalensis	Cassava croaker
Otolithe bobo	PSE	Pseudotolithus elongatus	Bobo croaker
Otolithes	CKW	Pseudotolithus spp.	West African croakers
Sciaenidés n.c.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Dorade rose	SBR	Pagellus bogaraveo	Red (=Blackspot) seabream
Pageot commun	PAC	Pagellus erythrinus	Common pandora
Pageot acarné	SBA	Pagellus acarne	Axillary seabream
Pageot à tache rouge	PAR	Pagellus bellottii	Red pandora
Pageots n.c.a.	PAX	Pagellus spp.	Pandoras n.e.i.
Sars, sparillons n.c.a.	SRG	Diplodus spp.	Sargo breams, n.e.i.
Denté à gros yeux	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Denté commun	DEC	Dentex dentex	Common dentex
Denté angolais	DEA	Dentex angolensis	Angolan dentex
Denté congolais	DNC	Dentex congoensis	Congo dentex
Dentés n.c.a.	DEX	Dentex spp.	Dentex n.e.i.
Dorade grise	BRB	Spondylisoma cantharus	Black seabream
Oblade	SBS	Oblada melanura	Saddled seabream
Pagre à points bleus	BSC	Sparus caeruleostictus	Bluespotted seabream
Pagre rouge (commun)	RPG	Sparus pagrus	Red porgy
Dorade royale	SBG	Sparus auratus	Gilthead seabream
Dorades n.c.a.	SBP	Sparus (= Pagrus) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Bogue	BOG	Boops boops	Bogue
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mendoles, picarels	PIC	Spicara spp.	Picarels
Rougets	MUX	Mullus spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Rouget du Sénégal	GOA	Pseudopeneus prayensis	West African goatfish

## ▼M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Rougets n.c.a.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Forgeron ailé	SIC	Drepane africana	African sicklefish
Chèvres, disques	SPA	Ephippidae	Spadefishes
Percoidés n.c.a.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Brotule barbée	BRD	Brotula barbata	Bearded brotula
Chirurgiens	SUR	Acanthuridae	Surgeonfishes
Baudroies n.c.a.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Balistes	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Baudroie	MON	Lophius piscatorius	Angler (= Monk)
Baudroies n.c.a.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Aiguilles, orphies n.c.a.	BEN	Belonidae	Needlefishes, n.e.i.
Exocets n.c.a.	FLY	Exocoetidae	Flying fishes n.e.i.
Bécunes	BAR	Sphyaena spp.	Barracudas
Mulet à grosse tête	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Gros capitaine	TGA	Polydactylus quadrifilis	Giant African threadfin
Petit capitaine	GAL	Galeoides decadactylus	Lesser African threadfin
Capitaine royal	PET	Pentememus quinquarius	Royal threadfin
Barbures, capitaines n.c.a.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Mafou	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
Chinchard d'Europe	HOM	Trachurus trachurus	Atlantic horse mackerel
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Comètes	SDX	Decapterus spp.	Scads
Carangue crevalle	CVJ	Caranx hippos	Crevalle jack
Comète croussut	HMV	Decapterus rhonchus	False scad
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	Caranx spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Musso africain	LUK	Selene dorsalis	Lookdown fish
Pompaneaux	POX	Trachinotus spp.	Pompanos
Sérioles n.c.a.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Liche	LEE	Lichia amia	Leerfish (= Garrick)
Sapater	BUA	Chloroscombrus chrysurus	Atlantic bumper
Coryphène commune	DOL	Coryphaena hippurus	Common dolphinfish
Fiatole	BLB	Stromateus fiatola	Blue butterflyfish
Stromates, ailerons	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silver pomfrets
Banane de mer	BOF	Albula vulpes	Bonefish
Allache	SAA	Sardinella aurita	Round sardinella
Grande allache	SAE	Sardinella madeirensis	Madeiran sardinella
Sardinelles n.c.a.	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas
Ethmalose d'Afrique	BOA	Ethmalosa fimbriata	Bonga shad
Sardine commune	PIL	Sardina pilchardus	European pilchard (sardine)
Anchois	ANE	Engraulis encrasicolus	European anchovy

## ▼M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Clupéidés n.c.a.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Bonite à dos rayé	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Palomette	BOP	Orcynopsis unicolor	Plain bonito
Thazard bâtard	WAH	Acanthocybium solandri	Wahoo
Thazard blanc	MAW	Scomberomorus tritor	West African Spanish mackerel
Auxide et bonitou	FRZ	Auxis tharard, A rochei	Frigate and bullet tunas
Thon rouge du Nord	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Germon	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Albacore	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Thon obèse (Patudo)	BET	Thunnus obesus	Bigeye tuna
Thonidés n.c.a.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Poissons-scies	SAW	Pristidae	Sawfishes
Voilier de l'Atlantique	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Makaire bleu de l'Atlantique	BUM	Makaira nigricans	Atlantic blue marlin
Marlin blanc de l'Atlantique	WHM	Tetrepturus albidus	Atlantic white marlin
Makaires, marlins, voiliers	BIL	Istiopboridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadon	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Poissons type thon n.c.a.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Poisson-sabre commun	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Sabre argenté	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Sabre noir	BSF	Aphanopus carbo	Black scabbardfish
Poissons-sabres n.c.a.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Maquereau espagnol	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Maquereau commun	MAC	Scomber scombrus	Atlantic mackerel
Maquereaux <i>Scomber</i> n.c.a.	MAZ	Scomber spp.	«Scomber» mackerels n.e.i.
Poissons type maquereau n.c.a.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Requin-renard	ALV	Alopias vulpinus	Thresher shark
Renard à gros yeux	BTH	Alopias superciliosus	Big-eye thresher
Requins-taupes bleus	MAK	Isurus spp.	Mako sharks
Peau bleue	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Requin soyeux	FAL	Carcharhinus falciformis	Silky shark
Requin marteau lisse	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Requin marteau halicorne	SPL	Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead
Requins marteau	SPY	Sphyrnidae	Hammerhead sharks, etc. nei
Émissoles	SCK	Dalatias licha	Kitefin shark
Squale liche	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes, etc. nei
Guitares	SDV	Mustelus spp.	Smoothhounds
Raies n.c.a.	SRX	Rajiformes	Skates and rays n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Crabes de mer n.c.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langoustes tropicales n.c.a.	SLV	Panulirus spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.

## ▼M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Langoustes subtropicales n.c.a.	CRW	Palinurus spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Langoustine	NEP	Nephrops norvegicus	Norway lobster
Homard européen	LBE	Homarus gammarus	European lobster
Caramote	TGS	Penaeus kerathurus	Caramote prawn
Crevette rose du Sud	SOP	Penaeus notialis	Southern pink shrimp
Crevettes <i>Penaeus</i> n.c.a.	PEN	Penaeus spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Crevette rose du large	DPS	Parapenaeus longirostris	Deepwater rose shrimp
Crevette guinéenne	GUS	Parapenaeopsis atlantica	Guinea shrimp
Gambon écarlate	SSH	Plesiopenaeus edwardsianus	Scarlet shrimp
Crevettes palaémonides	PAL	Palaemonidae	Palaemonid shrimps
Décapodes natantia n.c.a.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Crustacés marins n.c.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Gastéropodes n.c.a.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Huîtres creuses n.c.a.	OYC	Crassostrea spp.	Cupped oysters n.e.i.
Moules n.c.a.	MSX	Mytilidae	Sea mussels n.e.i.
Céphalopodes n.c.a.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Seiche commune	CTC	Sepia officinalis	Common cuttlefish
Seiches, sépioles	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Encornets	SQC	Loligo spp.	Common squids
Pieuvre	OCC	Octopus vulgaris	Common octopus
Pieuvres, poulpes	OCT	Octopodidae	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Tortues de mer n.c.a.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.

## Méditerranée et mer Noire (Principale zone de pêche 37)

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Esturgeons	STU	Acipenseridae	Sturgeons n.e.i.
Anguille d'Europe	ELE	Anguilla anguilla	European eel
Alose de la mer Noire	SHC	Alosa pontica	Pontic shad
Aloses n.c.a.	SHD	Alosa spp.	Shads n.e.i.
Clupéonelle	CLA	Clupeonella cultriventris	Azov tyulka
Poissons plats n.c.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Plie d'Europe	PLE	Pleuronectes platessa	European plaice
Flet d'Europe	FLE	Platichthys flesus	European flounder
Sole commune	SOL	Solea vulgaris	Common sole
Soles n.c.a.	SOO	Solea spp.	Soles n.e.i.
Cardine franche	MEG	Lepidorhombus whiffiagonis	Megrin
Cardines n.c.a.	LEZ	Lepidorhombus spp.	Megrims n.e.i.
Turbot	TUR	Psetta maxima	Turbot
Turbot de la mer Noire	TUB	Psetta maeotica	Black Sea turbot
Phycis de fond	GFB	Phycis blennoides	Greater forkbeard

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Capelan de Méditerranée	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Tacaud	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Merlan bleu	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Merlan	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Merlu européen	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Gadiformes n.c.a.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Argentines	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Anoli de mer	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Anolis n.c.a.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Congre commun	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Congres n.c.a.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Saint-Pierre	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Mérou noir	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Mérou blanc	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Mérous n.c.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Cernier commun	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Serran chèvre	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Serranidés n.c.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Bar commun	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Bars	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses
Diagramme gris	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Courbines	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Ombrine côtière	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Maigre	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Sciaénidés n.c.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Dorade rose	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Pageot commun	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Pageot acarné	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Pageots n.c.a.	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sar commun du Maroc	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Sars, sparillons n.c.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Denté à gros yeux	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Denté commun	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Dentés n.c.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Dorade grise	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Black seabream
Oblade	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Pagre rouge (commun)	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Dorade royale	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Dorades n.c.a.	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Bogue	BOG	Boops boops	Bogue
Marbré	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Saupe	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mendole	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel



## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Mendoles, picarels	PIC	Spicara spp.	Picarels
Rouget de roche	MUR	Mullus surmuletus	Red mullet
Rouget barbet	MUT	Mullus barbatus	Striped mullet
Rougets	MUX	Mullus spp.	Surmullets (= redmulletts)
Grande vive	WEG	Trachinus draco	Greater weever
Percoidés n.c.a.	PRC	Percoidae	Percoids n.e.i.
Lançons	SAN	Ammodytes spp.	Sandeels (= Sandlances)
Sigans	SPI	Siganus spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Gobies de l'Atlantique	GOB	Gobius spp.	Atlantic gobies
Gobies n.c.a.	GPA	Gobiidae	Gobies n.e.i.
Rascasses, etc., n.c.a.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Grondin lyre	GUN	Trigla lyra	Piper gurnard
Baudroies n.c.a.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Baudroie	MON	Lophius piscatorius	Angler (= Monk)
Baudroies n.c.a.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Orphie	GAR	Belone belone	Garfish
Bécunes	BAR	Sphyræna spp.	Barracudas
Mulet à grosse tête	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Athérinidés	SIL	Atherinidae	Silversides (Sandmelts)
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Chinchard d'Europe	HOM	Trachurus trachurus	Atlantic horse mackerel
Chinchard à queue jaune	HMM	Trachurus mediterraneus	Mediterranean horse mackerel
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	Caranx spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Sériole couronnée	AMB	Seriola dumerili	Greater amberjack
Sérioles n.c.a.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Liche	LEE	Lichia amia	Leerfish (= Garrick)
Carangidés n.c.a.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Grande castagnole	POA	Brama brama	Atlantic pomfret
Coryphène commune	DOL	Coryphaena hippurus	Common dolphinfish
Sardinelles n.c.a.	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardine commune	PIL	Sardina pilchardus	European pilchard (= Sardine)
Sprat	SPR	Sprattus sprattus	European sprat
Anchois	ANE	Engraulis encrasicolus	European anchovy
Clupéidés n.c.a.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Bonite à dos rayé	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Palomette	BOP	Orcynopsis unicolor	Plain bonito
Auxide et bonitou	FRZ	Auxis thazard A. rochei	Frigate and bullet tunas
Thonine commune	LTA	Euthynnus alletteratus	Atlantic black skipjack
Listao	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Thon rouge du Nord	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Germon	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Thon obèse (Patudo)	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Thonidés n.c.a.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Voilier de l'Atlantique	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Makaires, marlins, voiliers	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadon	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Poissons type thon n.c.a.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Sabre argenté	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Maquereau espagnol	MAS	Scomber iaponicus	Chub mackerel
Maquereau commun	MAC	Scomber scombrus	Atlantic mackerel
Maquereaux Scomber n.c.a.	MAZ	Scomber spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Poissons type maquereau n.c.a.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Requin pélerin	BSK	Cetorhinus maximus	Basking shark
Requin-renard	ALV	Alopias vulpinus	Thresher
Taupe bleu	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Chien espagnol	SHO	Galeus melastomus	Blackmouth catshark
Peau bleue	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Requin gris	CCP	Carcharhinus plumbeus	Sandbar shark
Requin marteau lisse	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Requin marteau halicorne	SPL	Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead
Aiguillat coq	QUB	Squalus blainvillei	Longnose spurdog
Squale-chagrin commun	GUP	Centrophorus granulosus	Gulper shark
Squale liche	SCK	Dalatias licha	Kitefin shark
Sagre commun	ETX	Etmopterus spinax	Velvet belly
Raie bouclée	RJC	Raja clavata	Thornback ray
Pastenague commune	JDP	Dasyatis pastinaca	Common stingray
Requin-taupe commun	POR	Lamna nasus	Porbeagle
Roussettes	SCL	Scyliorhinus spp.	Catsharks, nursehound
Émissoles	SDV	Mustelus spp.	Smoothhounds
Aiguillat commun	DGS	Squalus acanthias	Picked (= Spiny) dogfish
Squales n.c.a.	DGX	Squalidae	Dogfish sharks n.e.i.
Ange de mer commun	AGN	Squatina squatina	Angelshark
ANGES de mer	ASK	Squatinae	Angelsharks, sand devils
Squaliformes n.c.a.	SHX	Squaliformes	Large sharks n.e.i.
Guitares	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes
Pocheteaux, raies	SKA	Raja spp.	Skates
Raies n.c.a.	SRX	Rajiformes	Skates and rays n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays and skates etc.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Tourteau	CRE	Cancer pagurus	Edible crab
Crabe vert de la Méditerranée	CMR	Carcinus aestuaria	Mediterranean shore crab
Araignée européenne	SCR	Maja squinado	Spinous spider crab
Crabes de mer n.c.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langouste rose	PSL	Palinurus mauritanicus	Pink spiny lobster
Langouste rouge	SLO	Palinurus elephas	Common spiny lobster
Langoustes subtropicales n.c.a.	CRW	Palinurus spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.

## ▼M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Langoustine	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Homard européen	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Caramote	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Crevette rose du large	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Gambon écarlate	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Crevette rouge	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Bouquet commun	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Crevette grise	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Décapodes <i>natantia</i> n.c.a.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Squille	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Crustacés marins n.c.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Gastéropodes n.c.a.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Bigorneaux	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Huître plate européenne	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Huître creuse du Pacifique	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Moule méditerranéenne	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Coquille Saint-Jacques (Méditerranée)	SJA	<i>Pecten jacobus</i>	Great scallop
Rochers	MUE	<i>Murex</i> spp.	Murex
Coque commune	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Petite praire	SVE	<i>Venus</i> (= <i>Chamelea</i> ) <i>gallina</i>	Striped Venus
Palourde franche	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Clovisse	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpetshell
Clovisses n.c.a.	TPS	<i>Tapes</i> spp.	Carpetshells n.e.i.
Olives de mer	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Couteaux	RAZ	<i>Solen</i> spp.	Razor clams
Clams n.c.a.	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Céphalopodes n.c.a.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Seiche commune	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Seiches, sépioles	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Encornets	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Toutenon commun	SQE	<i>Todarodes sagittatus</i> <i>sagitt.</i>	European flying squid
Pieuvre	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Élédones commune et musquée	OCM	<i>Eledone</i> spp.	Horned and musky octopuses
Poulpes	OCZ	Octopodidae	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Tortues de mer n.c.a.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.
Violet	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Oursin pierre	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Méduses	JEL	<i>Phopilema</i> spp.	Jellyfishes

## ▼ M1

## Atlantique du Sud-Ouest (Principale zone de pêche 41)

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Aloses n.c.a.	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Poissons plats n.c.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Cardeaux	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	Bastard halibuts
Cynoglossidés n.c.a.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
More têtard	SAO	<i>Salilota australia</i>	Tadpole codling
Mores	MOR	Moridae	Moras
Phycis brésilien	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Merlan bleu austral	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting
Merlu d'Argentine	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake
Merlu patagonien	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>	Patagonian hake
Merlus n.c.a.	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Grenadier patagonien	GRM	<i>Macruronus mageilanicus</i>	Patagonian grenadier
Grenadiers bleus	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	Blue grenadiers
Grenadiers	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiers
Gadiformes n.c.a.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Machoirons n.c.a.	CAX	Ariidae	Sea catfishes n.e.i.
Anoli de mer	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Congre argentin	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Crossies n.c.a.	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Badèches	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	Brazilian groupers
Mérou rouge	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Mérous n.c.a.	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Serran d'Argentine	BSZ	<i>Acanthistius brasilianus</i>	Argentine seabass
Serranidés n.c.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Vivaneau rouge	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Vivaneau queue jaune	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper
Lutjanidés n.c.a.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Cagna rayée	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Grondeurs, diagrammes, etc., n.c.a.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Acoupa pintade	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Acoupas n.c.a.	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Tambour brésilien	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Bourrugue de crique	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Ombrine d'Argentine	CKY	<i>Umbrina canasai</i>	Argentine croaker
Acoupa chasseur	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	King weakfish
Grand tambour	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Sciaénidés n.c.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Sars, sparillons n.c.a.	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Dentés n.c.a.	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Pagre rouge (commun)	RPG	<i>Sparus pagrus</i>	Red porgy
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Rougets	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmullets (= Redmullets)
Castanette pontude	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castaneta
Perches de sable	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	Brazilian sandperches

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Platête du Brésil	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Guîte de Patagonie	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie
Légine australe	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Bocasse bossue	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	Humped rockcod
Bocasse grise (colin austral)	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>	Grey rockcod
Bocasse de Patagonie	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Notothénia queue longue	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	Longtail Southern cod
Bocasses, bocassons n.c.a.	NOX	Nototheniidae	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Grande gueule antarctique	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Poisson des glaces	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Poissons des glaces n.c.a.	ICX	Channichthyidae	Icefishes n.e.i.
Percoïdés n.c.a.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Abadèche rose	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Centrolophes n.c.a.	CEN	Centrolophidae	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Sébaste chèvre	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Rascasses, etc., n.c.a.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes n.e.i.
Grondins	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Demi-bec brésilien	BAL	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Exocets n.c.a.	FLY	Exocoetidae	Flying fishes n.e.i.
Bécunes	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.	Barracudas
Mulets n.c.a.	MUL	Mugilidae	Mulletts n.e.i.
Athérinidés	SIL	Atherinidae	Silversides (= Sandmelts)
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Chinchard du large	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Sérioles n.c.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Sauteur parone	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Carangidés n.c.a.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Coryphène commune	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Stromatés du Golfe, etc.	BTG	<i>Peprilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Stromates, ailerons	BUX	Stromateidae	Butterfishes silver pomfrets
Guinée machète	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Tarpon argenté	TAR	Tarpon (= <i>Megalops atlanticus</i> )	Tarpon
Sardinelle du Brésil	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Brazilian sardinella
Sardinelles n.c.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Menhaden du Brésil	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Menhaden d'Argentine	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden

## ▼M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Harengules	SAS	Harengula spp.	Scaled sardines
Sprat des îles Falkland	FAS	Sprattus fuegensis	Falkland sprat
Anchois d'Argentine	ANA	Engraulis anchoita	Argentine anchoita
Anchois n.c.a.	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Clupéidés n.c.a.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Bonite à dos rayé	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Thazard bâtard	WAH	Acanthocyhium solandri	Wahoo
Thazard barré	KGM	Scomberomorus cavalla	King mackerel
Thazard atlantique	SSM	Scomberomorus maculatus	Atlantic Spanish mackerel
Thazards n.c.a.	KGX	Scomberomorus spp.	Seerfishes n.e.i.
Auxide et bonitou	FRZ	Auxis thazard, A. rochei	Frigate and bullet tunas
Thonine commune	LTA	Euthynnus alletteratus	Atlantic black skipjack
Listao	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Thon rouge du Nord	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Thon à nageoires noires	BLF	Thunnus atlanticus	Blackfin tuna
Germon	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Thon rouge du Sud	SBF	Thunnus maccoyii	Southern bluefin tuna
Albacore	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Thon obèse (Patudo)	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna
Thonidés n.c.a.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Voilier de l'Atlantique	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Makaire bleu de l'Atlantique	BUM	Makaira nigricans	Atlantic blue marlin
Marlin blanc de l'Atlantique	WHM	Tetrapturus albidus	Atlantic white marlin
Makaires, marlins, voiliers	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadon	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Poissons type thon n.c.a.	TUX	Scorpenoidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Escolier blanc	WSM	Thyrstitops lepidopodes	White snake mackerel
Poisson-sabre commun	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Maquereau espagnol	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Renard à gros yeux	BTH	Alopias superciliosus	Big-eye thresher
Taupe bleue	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Peau bleue	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Requin soyeux	FAL	Carcharhinus falciformis	Silky shark
Requin cuivre	BRO	Carcharhinus brachyurus	Copper shark
Requin marteau lisse	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Requin marteau halicorne	SPL	Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead
Requin-hâ	GAG	Galeorhinus galeus	Tope shark
Aiguillat commun	DGS	Squalus acanthias	Picked dogfish
Anges de mer	ASK	Squatinae	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Poisson-guitare chola	GUD	Rhinobatis percellens	Chola guitarfish
Poissons-scies	SAW	Pristidae	Sawfishes
Mascas n.c.a.	ELF	Callorhynchus spp.	Elephantfishes n.e.i.
Émissole de Patagonie	SDP	Mustelus schmitti	Patagonian smoothhound
Émissoles	SDV	Mustelus spp.	Smoothhounds

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
...	LSK	Galeorhinus spp.	Liveroil sharks
Raies n.c.a.	SRX	Rajiformes	Skates and rays, n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Crabe lénée	CRZ	Callinectes danae	Dana swimcrab
Crabe royal du Sud	KCR	Lithodes antarcticus	Southern kingcrab
Crabe royal hérisson	PAG	Paralomis granulosa	Softshell red crab
Géryons n.c.a.	GER	Geryon spp.	Geryons n.e.i.
Crabes de mer n.c.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langouste blanche	SLC	Panulirus argus	Caribbean spiny lobster
Langoustes tropicales n.c.a.	SLV	Panulirus spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Crevette royale grise	ABS	Penaeus aztecus	Northern brown shrimp
Crevette royale rose	PNB	Penaeus brasiliensis	Redspotted shrimp
Crevettes <i>Penaeus</i> n.c.a.	PEN	Penaeus spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Crevette <i>seabob</i> de l'Atlantique	BOB	Xiphopenaeus kroyeri	Atlantic seabob
Crevette stylet d'Argentine	ASH	Artemesia longinaris	Argentine stiletto shrimp
Salicoque rouge d'Argentine	LAA	Pleoticus muelleri	Argentine red shrimp
Décapodes <i>natantia</i> n.c.a.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Krill antarctique n.c.a.	KRX	Euphausia superba	Antarctic krill
Crustacés marins n.c.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Gastéropodes n.c.a.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Huîtres creuses n.c.a.	OYC	Crassostrea spp.	Cupped oysters n.e.i.
Moule de la Plata	MSR	Mytilus platensis	River Plata mussel
Moule de Magellan	MSC	Aulacornya afer	Magellan mussel
Peignes n.c.a.	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Olives de mer	DON	Donax spp.	Donax clams
Clams n.c.a.	CLX	Bivalvia	Clams n.e.i.
Seiches, sépioles	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Calmar patagonien	SQP	Loligo gahi	Patagonian squid
Encornets	SQC	Loligo spp.	Common squids
Encornet rouge argentin	SQA	Illex argentinus	Argentine shortfin squid
Encornet étoilé	SQS	Martialia hyadesi	Sevenstar flying squid
Pieuvres, poulpes	OCT	Octopodidae	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Tortues de mer n.c.a.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.

## Atlantique du Sud-Est (Principale zone de pêche 47)

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Poissons plats n.c.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Sole australe occidentale	SOW	Austroglossus microlepis	West coast sole
Sole de vase	SOE	Austroglossus pectoralis	Mud sole

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Soles de l'Atlantique Sud-Est n.c.a.	SOA	Austroglossus spp.	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Cynoglossidés n.c.a.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
Merlu d'Afrique tropicale	HKB	Merluccius polli	Benguela hake
Merlu côtier du Cap	HKK	Merluccius capensis	Shallow-water Cape hake
Merlu du large du Cap	HKO	Merluccius paradoxus	Deepwater Cape hake
Merlus du Cap	HKC	Merluccius capensis, M. parad.	Cape hakes
Merens, merluches n.c.a.	HKZ	Merlucciidae	Merluccid hakes
Gadiformes n.c.a.	GAD	Gadiformes	Gadiforms n.e.i.
Haches d'argent n.c.a.	HAF	Sternoptychidae	Hatchetfishes
Brosses n.c.a.	MAU	Maurolicus spp.	Lightfishes n.e.i.
...	MAV	Maurolicus muelleri	Silver lightfish
Verdyeux	GRE	Chlorophthalmidae	Greeneyes
Barbillon blanc	GAT	Galeichthyes fericeps	White barbel
Machoirron banderille	SMC	Arius heudoloti	Smoothmouth sea catfish
Machoirrons n.c.a.	CAX	Arilidae	Sea catfishes n.e.i.
Anoli de mer	LIG	Saurida tumbil	Greater lizardfish
Anolis n.c.a.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Congres n.c.a.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Bécasse de mer	SNS	Macrorhamphosus scolopax	Slender snipefish
Bécasses	SNI	Macroramphosidae	Snipefishes
Béryx	ALF	Beryx spp.	Alfonsinos
Béryx n.c.a.	BRX	Berycidae	Alfonsinos n.e.i.
Saint-Pierre	JOD	Zeus faber	John Dory
Saint-Pierre argenté	JOS	Zenopsis conchifer	Silvery John Dory
Saint-Pierre n.c.a.	ZEX	Zeidae	Dories n.e.i.
Sangliers	BOR	Caproidae	Boarfishes
Sanglier	BOC	Capros aper	Boarfish
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Mérus n.c.a.	GPX	Epinephelus spp.	Groupers n.e.i.
Cernier commun	WRF	Polyprion americanus	Wreckfish
Serranidés n.c.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Beauclaires n.c.a.	BIG	Priacanthus spp.	Big-eyes n.e.i.
Beauclaires n.c.a.	PRI	Priacanthidae	Big-eyes, glasseyes, bulleeyes
Apogons n.c.a.	APO	Apogonidae	Cardinalfishes n.e.i.
Macondes, etc., n.c.a.	ACR	Acropomatidae	Glow-bellies, splitfins
Maconde bouche noire	SYN	Synagrops japonicus	Blackmouth splitfin
Macondes n.c.a.	SYS	Synagrops spp.	Splitfins n.e.i.
Andorrève du Cap	EMM	Emmelichthys nitidus	Cape bonnetmouth
Andorrèves, poissons rubis n.c.a.	EMT	Emmerichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Lutjanidés n.c.a.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Cohanas	THB	Nemipterus spp.	Threadfin breams
Cohanas, mamilas	THD	Nemipteridae	Threadfin, monocle, dwarf breams



## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Lippu pelon	GRB	Brachydeuterus auratus	Big-eye grunt
Diagramme gris	BRL	Plectorhinchus mediterraneus	Rubberlip grunt
Grondeur sompat	BUR	Pomadasys jubelini	Sompat grunt
Grondeurs, diagrammes, etc., n.c.a.	GRX	Haemulidae (= Pornadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Maigre africain	KOB	Argyrosomus hololepidofus	Southern meagre (= kob)
Téraglin	AWE	Atractoscion aequidens	Geelbek croaker
Grande verrue tigre	LKR	Otolithes ruber	Tigertooth croaker
Otolithes	CKW	Pseudotolithus spp.	West African croakers
Sciaénidés n.c.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Ombrine bronze	UCA	Umbrina canariensis	Canary drum (= baardman)
Acoupas n.c.a.	WKX	Cynoscion spp.	Weakfishes n.e.i.
Pageot du Natal	TJO	Pagellus natalensis	Natal pandora
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams n.e.i.
Pageots n.c.a.	PAX	Pagellus spp.	Pandoras n.e.i.
Sars, sparailons n.c.a.	SRG	Diplodus spp.	Sargo breams n.e.i.
Denté à gros yeux	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Denté angolais	DEA	Dentex angolensis	Angolan dentex
Denté à tache rouge	DEN	Dentex canariensis	Canary dentex
Dentés n.c.a.	DEX	Dentex spp.	Dentex n.e.i.
Dorade grise	BRB	Spondyliosoma cantharus	Black seabream
Denté charpentier	SLF	Argyrozona argyrozona	Carpenter seabream
Denté <i>nufar</i>	SLD	Cheimerus nufar	Santer seabream
Denté du Cap	RER	Petrus rupestris	Red steenbras
Spare panga	PGA	Pterogymnus laniarius	Panga seabream
Sargue australe	WSN	Rhahdosargus globiceps	White stumpnose
Dorades n.c.a.	SBP	Sparus (= Pagrus) spp.	Pargo breams n.e.i.
Bogue	BOG	Boops boops	Bogue
Spares du Natal n.c.a.	RSX	Chrysoblephus spp.	Stumpnose, dageraad-brems, n.e.i.
Marbré du Cap	SNW	Lithognathus lithognathus	Whitesteenbras
Marbrés n.c.a.	STW	Lithognathus spp.	Steenbrasses, n.e.i.
Marbré	SSB	Lithognathus mormyrus	Sand steenbras
Hotentots	CPP	Pachymetopon spp.	Copper breams
Saupe	SLM	Sarpa salpa	Salema (= Strepie)
Dentés polystéganes n.c.a.	PLY	Polysteganus spp.	Polystegan seabreams n.e.i.
Denté du Natal	SCM	Polysteganus praeorbitalis	Scotsman seabream
Denté maculé	SEV	Polysteganus undulosus	Seventyfour seabream
Denté à points bleus	SBU	Polysteganus coeruleopunctatus	Blueskin seabream
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Mendoles, picarels	PIC	Spicara spp.	Picarels
Rougets n.c.a.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Rougets	MUX	Mulius spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Galjoins n.c.a.	COT	Coracinidae	Galjoens n.e.i.

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Galjoen franc	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>	Galjoen
Chèvres, disques	SPA	Ephippidae	Spadefishes
Forgeron ailé	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Abadèches, brotules n.c.a.	OPH	Ophidiidae	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Abadèche du Cap (Donzelle)	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Gobies n.c.a.	GPA	Gobiidae	Gobies n.e.i.
Sébaste du Cap	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Sébastes chèvres n.c.a.	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Sébaste chèvre	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Rascasses, etc., n.c.a.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Grondin lyre	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Grondin du Cap	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Baudroies n.c.a.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Grondins	GUY	<i>Trigla</i> spp.	Gurnards
Balistes	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Baudroie du Cap	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Baudroies n.c.a.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Poisson lanterne	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Lanternules	LXX	Myctophidae	Lanternfishes
Aiguilles, orphies n.c.a.	BEN	Belonidae	Needlefishes n.e.i.
Aiguilles	NED	<i>Tylosaurus</i> spp.	Needlefishes
Balaous, bananes de mer n.c.a.	SAX	Scomberesocidae	Sauries n.e.i.
Balaou atlantique	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Bécunes	BAR	<i>Sphyaena</i> spp.	Barracudas
Bécunes, barracudas n.c.a.	BAZ	Sphyaenidae	Barracudas
Mulets n.c.a.	MUL	Mugilidae	Mulletts n.e.i.
Barbures, capitaines n.c.a.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Petit capitaine	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>	Lesser African threadfin
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Tassergals n.c.a.	POT	Pomatomidae	Bluefishes n.e.i.
Mafou	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Mafous n.c.a.	CBX	Rachycentridae	Cobias n.e.i.
Chinchard du Cap	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Chinchard du Cunène	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Comètes	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Carangue crevalle	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Comète croussut	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Musso africain	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Pompaneaux	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos

## ▼M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Sériole chicard	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Sérioles n.c.a.	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Liche	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Sapater	BUA	<i>Chiroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Carangidés n.c.a.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Castagnoles n.c.a.	BRZ	Bramidae	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Grande castagnole	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Coryphène commune	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Coryphènes n.c.a.	DOX	Coryphaenidae	Dolphinfishes n.e.i.
Fiatole	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Stromates, ailerons	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silverpomfrets
Albulidés n.c.a.	ALU	Albulidae	Bonefishes
Banane gisu	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Allache	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Grande allache	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Pilchard de l'Afrique australe	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Shadine de l'Angola	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Anchois de l'Afrique australe	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Anchois n.c.a.	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Harengs, sardines n.c.a.	CLP	Clupeidae	Herrings, sardines n.e.i.
Sardinelles n.c.a.	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Clupéidés n.c.a.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Bonite à dos rayé	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Thazard bâtard	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Auxide	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Auxide et bonitou	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Thazard rayé indo-pacifique	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Narrow-banded Spanish mackerel
Thazard atlantique	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	King mackerel
Thazard blanc	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Thazard kanadi	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Thazards n.c.a.	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Thonine commune	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Thonine orientale	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Listao	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Thon rouge du Nord	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Germon	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Thon rouge du Sud	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Albacore	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Thon obèse (Patudo)	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Big-eye tuna
Voilier de l'Atlantique	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Makaire bleu de l'Atlantique	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Makaire noir	BLM	Makaira indica	Black marlin
Marlin blanc de l'Atlantique	WHM	Tetrapturus albidus	Atlantic white marlin
Makaires, marlins, voiliers	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Espadon	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Espadons	XIP	Xiphiidae	Swordfishes
Poissons type thon n.c.a.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Escoliers, rouvets n.c.a.	GEP	Gempylidae	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Escolier (Thyrsite)	SNK	Thyrsites atun	Snoek
Poisson-sabre commun	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Poissons-sabres n.c.a.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Sabre argenté	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Maquereau espagnol	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Maquereaux n.c.a.	MAX	Scombridae	Mackerels n.e.i.
Poissons type maquereau n.c.a.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Taupe bleue	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Peau bleue	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Requin marteau lisse	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Émissoles	SDV	Mustelus spp.	Smooth-hounds n.e.i.
Requin-hâ	GAG	Galeorhinus galeus	Tope shark
Anges de mer	ASK	Squatinae	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Pocheteaux, raies	SKA	Raja spp.	Raja rays n.e.i.
Raies n.c.a.	SRX	Rajiformes	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Masca du Cap	CHM	Callorhinchus capensis	Cape elephantfish
Requins, raies, etc.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Requins-taupes	MSK	Lamnidae	Mackerel sharks, porbeagles
Chiens, holbiches, roussettes	SYX	Scyliorhinidae	Catsharks
Requins	RSK	Cercharhinidae	Requiem sharks
Peau bleue	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Requins marteau	SPY	Sphyrnidae	Bonnethead, hammerhead sharks
Émissole lisse	SMD	Mustelus mustelus	Smoothhound
Squales n.c.a.	DGX	Squalidae	Dogfish sharks n.e.i.
Aiguillat commun	DGS	Squalus acanthias	Picked (= Spiny) dogfish
Aiguillat à nez court	DOP	Squalus megalops	Shortnose dogfish
Guitares	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes
Poissons-scies	SAW	Pristidae	Sawfishes
Rajidés n.c.a.	RAJ	Rajidae	Skates n.e.i.
Pocheteaux, raies	SKA	Raja spp.	Skates
Pastenagues	STT	Dasyaididae (= Trygonidae)	Stingrays, butterfly rays
Aigles de mer	EAG	Myliobatidae	Eagle rays
Mantes	MAN	Mobulidae	Mantas

## ▼M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Torpilles	TOD	Torpedinidae	Torpedo (= Electric) rays
Mascas n.c.a.	CAH	Callorhynchidae	Elephantfishes n.e.i.
Batoïdes n.c.a.	BAI	Batoidomorpha (Hypotremata)	Rays, skates, mantas n.e.i.
Requins divers n.c.a.	SKH	Selachimorpha (Pleurotremata)	Various sharks n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates etc.
Poissons cartilagineux n.c.a.	CAR	Chondrychthyes	Cartilaginous fishes n.e.i.
Chimères n.c.a.	HOL	Holocephali	Chimaeras n.e.i.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Tourteau	CRE	Cancer pagurus	Edible crab
Tourteaux n.c.a.	CAD	Cancridae	Jonah crabs, rock crabs
Crabes, étrilles n.c.a.	SWM	Portunidae	Swimming crabs n.e.i.
Crabes royaux n.c.a.	KCX	Lithodidae	King crabs n.e.i.
Crabe royal du Sud	KCR	Lithodes antarcticua	Southern king crabs
Crabe royal	KCA	Lithodes ferox	King crab
Gerron ouest-africain	CGE	Geryon (= Chaceon) maritae	West African geryon
Géryons n.c.a.	GER	Geryon spp.	Geryons n.e.i.
Gérionidés n.c.a.	GEY	Geryonidae	Deep-sea crabs, geryons
Crabes de mer n.c.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langoustes tropicales n.c.a.	SLV	Panulirus spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langouste royale	LOV	Panulirus regius	Royal spiny lobster
Langouste festonnée	LOK	Panulirus homarus	Scalloped spiny lobster
Langouste du Cap	LBC	Jasus lalandii	Cape rock lobster
Langouste de Tristan da Cunha	LBT	Jasus tristani	Tristan da Cunha rock lobster
Langouste du Natal	SLN	Palinuris delagoae	Natal spiny lobster
Langouste du Sud	SLS	Palinurus gilchristi	South coast spiny lobster
Langoustes diverses	VLO	Palinuridae	Spiny lobsters n.e.i.
Cigales	LOS	Scyllaridae	Slipper lobsters
Langoustine indienne	NES	Nephropsis stewarti	Indian Ocean lobsterette
Homards, langoustines n.c.a.	NEX	Nephropidae	True lobsters, lobsterettes
Caramote	TGS	Penaeus kerathurus	Caramote prawn
Crevette royale blanche	PNI	Penarus indicus	Indian white prawn
Crevette rose du Sud	SOP	Penaeus notiatiss	Southern pink shrimp
Crevettes <i>Penaeus</i> n.c.a.	PEN	Penaeus spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Crevette rose du large	DPS	Parapenaeus longirostris	Deepwater rose shrimp
Crevettes pénéidées	PEZ	Penaeidae	Penaeid shrimps
Gambon rayé	ARV	Aristeus varidens	Striped red shrimp
Gambons, crevettes aristéidés	ARI	Aristeidae	Aristeid shrimps
Bouquet commun	CPR	Palaemon serratus	Common prawn
Salicoques, solénocères	SOZ	Solenoceridae	Solenocerid shrimps
Salicoques couteaux	KNI	Haliporoides spp.	Knife shrimps
Salicoque couteau	KNS	Haliporoides triarthrus	Knife shrimp
Salicoque canif	JAQ	Haliporoides sibogae	Jack-knife shrimp

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Décapodes <i>natantia</i> n.c.a.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Crustacés marins n.c.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Ormeau	ABP	Haliotis midae	Perlemoen abalone
Turbot d'Afrique du Sud	GIW	Turbo sarmaticus	Giant periwinkle
Huîtres plates n.c.a.	OYX	Ostrea spp.	Flat oysters n.e.i.
Huître plate de Guinée	ODE	Ostrea denticulata	Denticulate rock oyster
Huître creuse du Pacifique	OYG	Crassostrea gigas	Pacific cupped oyster
Huîtres creuses n.c.a.	OYC	Crassostrea spp.	Cupped oysters n.e.i.
Moule de rocher	MSL	Perna perna	Rock mussel
Moules n.c.a.	MSX	Mytilidae	Sea mussels n.e.i.
<i>Pecten</i> de l'Atlantique	PSU	Pecten sulcicostatus	...
Peignes n.c.a.	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Mactre lisse	MAG	Mactra glabrata	Smooth mactra
Mactres	MAT	Mactridae	Mactra surf clams
Petites praires	CLV	Veneridae	Venus clams
Clam montre	DOR	Dosinia orbigny	...
Olives de mer	DON	Donax spp.	Donax clams
Couteau du Cap	RAC	Solen capensis	Cape razor clams
Couteaux	SOI	Solenidae	Razor clams, knife clams
Clams n.c.a.	CLX	Bivalvia	Clams n.e.i.
Seiches, sépioles	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Calmar du Cap	CHO	Loligo reynaudi	Chokker squid
Toutenon angolais	SQG	Todarodes sagittatus angolensis	Angolan flying squid
Encornets	SQC	Loligo spp.	Common squids
Pieuvres, poulpes	OCT	Octopodidae	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Phoque à fourrure du Cap	SEK	Arctocephalus pusillus	South African fur seal
...	SSR	Pyura stolonifera	Red bait
...	URR	Parechinus angulosus	...
Bêches-de-mer n.c.a.	CUX	Holothuriodea	Sea-cucumbers n.e.i.
Invertébrés aquatiques n.c.a.	INV	Invertebrata	Aquatic invertebrates n.e.i.

## Atlantique Ouest (Principale zone de pêche 51)

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Alose kelée	HIX	Hilsa kelee	Kelee shad
Alose hilsa	HIL	Tenualosa ilisha	Hilsa shad
Chanos	MIL	Chanos chanos	Milkfish
Perche barramundi	GIP	Lates calcarifer	Giant seaperch (= Barramundi)
Poissons plats n.c.a.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Turbot épineux indien	HAI	Psettodes erumei	Indian halibut
Cynoglossidés n.c.a.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Bregmacere de l'océan Indien	UNC	Bregmaceros maclellandi	Unicorn cod
Gadiformes n.c.a.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Scopélide	BUC	Harpadon nehereus	Bombay duck
Machoirons n.c.a.	CAX	Ariidae	Seacatfishes n.e.i.
Anoli de mer	LIG	Saurida tumbil	Greater lizardfish
Anoli de mer	LIB	Saurida undosquamis	Brushtooth lizardfish
Anolis n.c.a.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Murènesoces n.c.a.	PCX	Muraenesox spp.	Pike congers n.e.i.
Congres n.c.a.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Béryx	ALF	Beryx spp.	Alfonsinos
Saint-Pierre japonais	JJD	Zeus japonicus	Japanese John Dory
Percomorphes démersaux n.c.a.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Mérous n.c.a.	GPX	Epinephelus spp.	Groupers n.e.i.
Serranidés n.c.a.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Beauclaires n.c.a.	BIG	Priacanthus spp.	Bigeyes n.e.i.
Sillaginides	WHS	Sillaginidae	Sillago whittings
Pélieu chanos	TRF	Lactarius lactarius	False trevally
Andorrèves, poissons rubis n.c.a.	EMT	Emmelichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Vivaneau des mangroves	RES	Lutjanus argentimaculatus	Mangrove red snapper
Vivaneaux n.c.a.	SNA	Lutjanus spp.	Snappers n.e.i.
Lutjanidés n.c.a.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Cohanas	THB	Nemipterus spp.	Threadfin breams
Cohanas, mamilas	THD	Nemipteridae	Threadfin, monocle dwarf breams
Blanches	POY	Leiognathidae	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Grondeurs, diagrammes, etc., n.c.a.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Maigre africain	KOB	Argyrosomus hololepidotus	Southern meagre (= Kob)
Téraglin	AWE	Atractoscion aequidens	Geelbek croaker
Sciaénidés n.c.a.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Lethrinidés	EMP	Lethrinidae	Emperors (Scavengers)
Pageots n.c.a.	PAX	Pagellus spp.	Pandoras n.e.i.
Dentés n.c.a.	DEX	Dentex spp.	Dentex n.e.i.
Spare royal	KBR	Argyrops spinifer	King soldier bream
Denté <i>nufar</i>	SLD	Cheimierius nufar	Santer seabream
Denté du Cap	RER	Petrus rupestris	Red steenbras
Spares du Natal n.c.a.	RSX	Chrysoblephus spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Dentés, spares, etc., n.c.a.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Rougets	MUX	Mullus spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Rougets-souris	GOX	Upeneus spp.	Goatfishes
Rougets n.c.a.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Forgeron tacheté	SPS	Drepane punctata	Spotted sicklefish

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Pourceaux, donzelles, etc.	WRA	Labridae	Wrasses, hogfishes, etc.
Blanches	MOJ	Gerres spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Percoïdés n.c.a.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Sigans	SPI	Siganus spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Rascasses, etc., n.c.a.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Platycéphalides	FLH	Platycephalidae	Flatheads
Balistes	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Lanternules	LXX	Myctophidae	Lanternfishes
Aiguilles	NED	Tylosurus spp.	Needlefishes
Demi-becs n.c.a.	HAX	Hemirhamphus spp.	Halfbeaks n.e.i.
Exocets n.c.a.	FLY	Exocoetidae	Flyingfishes n.e.i.
Bécunes	BAR	Sphyræna spp.	Barracudas
Mulet à grosse tête	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Mulets n.c.a.	MUL	Mugilidae	Mulletts n.e.i.
Barbure mamale	FOT	Eleutheronema tetradactylum	Fourfinger threadfin
Barbures, capitaines n.c.a.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Percomorphes pélagiques n.c.a.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Mafou	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
Mafous n.c.a.	CBX	Rachycentridae	Cobias, n.e.i.
Chinchards noirs n.c.a.	JAX	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Comète indienne	RUS	Decapterus russelli	Indian scad
Comètes	SDX	Deceperus spp.	Scads
Chinchards, carangues n.c.a.	TRE	Caranx spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Pompaneaux	POX	Trachinotus spp.	Pompanos
Sériole chicard	YTC	Seriola lalandi	Yellowtail amberjack
Sérioles n.c.a.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Comère saumon	RRU	Elagatis bipinnulata	Rainbow runner
Garangue royale	GLT	Gnatanodon speciosus	Golden trevally
Comère torpille	HAS	Megalaspis cordyla	Torpedo scad
Sauteurs	QUE	Scomberoides (= Chori-nemus) spp.	Queenfishes
Sélar coulisou	BIS	Selar crumenophthalmus	Big-eye scad
Sélar à bande dorée	TRY	Selaroides leptolepis	Yellowstripe scad
Carangidés n.c.a.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Castagnoline noire	POB	Formio niger	Black pomfret
Coryphène commune	DOL	Coryphaene hippurus	Common dolphinfish
Aileron argenté	SIP	Pampus argenteus	Silver pomfret
Stromates, ailerons	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silver pomfrets
Sardinelle dorée	SAG	Sardinella gibbosa	Goldstripe sardinella
Sardinelle indienne	IOS	Sardinella longiceps	Indian oil sardine
Sardinelles n.c.a.	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas n.e.i.
Pilchard de l'Afrique australe	PIA	Sardinops ocellatus	Southern African pilchard



## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Shadine ronde	RRH	Etrumeus teres	Redeye round herring
Anchois <i>stolephorus</i>	STO	Stolephorus spp.	Stolephorus anchovies
Anchois n.c.a.	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Clupéidés n.c.a.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Chirocentre dorab	DOB	Chirocentrus dorab	Dorab wolf-herring
Chirocentres	DOS	Chirocentrus spp.	Wolf-herrings
Thazard bâtard	WAH	Acanthocybium solandri	Wahoo
Thazard rayé indo-pacifique	COM	Scomberomorus ommerson	Narrow-barred Spanish mackerel
Thazard ponctué indo-pacifique	GUT	Scomberomorus guttatus	Indo-Pacific king mackerel
Thazard cirrus	STS	Scomberomorus lineolatus	Streaked seerfish
Thazards n.c.a.	KGX	Scomberomorus spp.	Seerfishes n.e.i.
Auxide et bonitou	FRZ	Auxis thazard, A rochei	Frigate and bullet tunas
Thonine orientale	KAW	Euthynnus affinis	Kawakawa
Listao	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Thon mignon	LOT	Thunnus tonggol	Longtail tuna
Germon	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Thon rouge du Sud	SBF	Thunnus maccoyii	Southern bluefin tuna
Albacore	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Thon obèse (Patudo)	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna
Voilier indo-pacifique	SFA	Istiophorus platypterus	Indo-Pacific sailfish
Makaïre bleu indo-pacifique	BLZ	Makaira mazara	Indo-Pacific blue marlin
Makaïre noir	BLM	Makaira indica	Black marlin
Marlin rayé	MLS	Tetrapturus audax	Striped marlin
Makaïres, marlins, voiliers	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Poissons type thon n.c.a.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Escolier (Thyrsite)	SNK	Thyrsites atun	Snoek
Poisson-sabre commun	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Sabre argenté	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Poissons-sabres n.c.a.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Maquereau espagnol	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Maquereau des Indes	RAG	Rastrelliger kanagurta	Indian mackerel
Maquereaux indo-pacifiques n.c.a.	RAX	Rastrelliger spp.	Indian mackerels n.e.i.
Poissons type maquereau n.c.a.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Espadon	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Taupe bleue	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Peau bleue	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Requin océanique	OCS	Carcharhinus longimanus	Oceanic whitetip shark
Requin à queue tachetée	CCQ	Carcharhinus sorrah	Spot-tail shark
Requin de sable	DUS	Carcharhinus obscurus	Dusky shark
Requin soyeux	FAL	Carcharhinus falciformis	Silky shark
Requin à museau pointu	RHA	Rhizoprionodon acutus	Milk shark
Requins	RSK	Carcharhinidae	Requiem sharks n.e.i.

## ▼ M1

Nom français	Identifiant alphabétique (3 lettres)	Nom scientifique	Nom anglais
Requins marteau	SPY	Sphyrnidae	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Guitares	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Poissons-scies	SAW	Pristidae	Sawfishes
Raies n.c.a.	SRX	Rajiformes	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Requins, raies, etc.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Poissons marins n.c.a.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Crabes	CRS	Portunus spp.	Swimcrabs
Crabe de palétuviers	MUD	Scylla serrata	Mud crab
Géryons n.c.a.	GER	Geryon spp.	Geryons n.e.i.
Crabes de mer n.c.a.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langoustes tropicales n.c.a.	SLV	Panulirus spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langouste du Natal	SLN	Palinurus delagoae	Natal spiny lobster
Cigales	LOS	Scyllaridae	Slipper lobsters
Langoustine andamane	NEA	Metanephrops andamanicus	Andaman lobster
Crevette géante tigrée	GIT	Penaeus monodon	Giant tiger prawn
Crevette tigrée verte	TIP	Penaeus semisulcatus	Green tiger prawn
Crevette royale blanche	PNI	Penaeus indicus	Indian white prawn
Crevettes <i>Penaeus</i> n.c.a.	PEN	Penaeus spp.	Penaeus shrimps n.e.i.
Salicoque couteau	KNS	Haliporoides triarthrus	Knife shrimp
Salicoque-canif	JAQ	Haliporoides sibogae	Jack-knife shrimp
Salicoques couteaux	KNI	Haliporoides spp.	Knife shrimps
Décapodes <i>natantia</i> n.c.a.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Crustacés marins n.c.a.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Ormeaux n.c.a.	ABX	Haliotis spp.	Abalones n.e.i.
Huître-capuchon	CSC	Crassostrea cucullata	Rock-cupped oyster
Huîtres creuses n.c.a.	OYC	Crassostrea spp.	Cupped oysters n.e.i.
Céphalopodes n.c.a.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Seiches, sépioles	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Encornets	SQC	Loligo spp.	Common squids
Pieuvres, poulpes	OCT	Octopodidae	Octopuses
Calmars, encornets n.c.a.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Mollusques marins n.c.a.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Tortue verte	TUG	Chelonia mydas	Green turtle
Tortues de mer n.c.a.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.
Bêches-de-mer n.c.a.	CUX	Holothuriodea	Sea cucumbers n.e.i.
Invertébrés aquatiques n.c.a.	INV	Invertebrata	Aquatic invertebrates n.e.i.



## ANNEXE 5

**FORMAT DE TRANSMISSION DES DONNÉES SUR LES CAPTURES  
POUR LES RÉGIONS AUTRES QUE L'ATLANTIQUE DU NORD****Supports magnétiques**

*Bandes magnétiques:* neuf pistes; densité: 1 600 ou 6 250 BPI; codage en caractères EBCDIC ou ASCII, de préférence sans label. Si un label est utilisé, il convient d'inclure un code de fin de fichier.

*Disques souples:* formatés MS DOS; disques de 3,5" 720 K ou 1,4 Moctet ou disques de 5,25" 360 K ou 1,2 Moctet.

**Format d'enregistrement**

Octets numéros	Poste	Remarques
1-4	Pays (code alphabétique ISO en 3 lettres)	Exemple: FRA = France
5-6	Année	Exemple: 93 = 1993
7-8	Principale zone de pêche	34 = Atlantique Centre-Est
9-15	Division	3.3 = Division 3.3
16-18	Espèce	Identifiant alphabétique en 3 lettres
19-26	Capture	En tonnes

*Notes*

- a) La zone des captures (octets 19 à 26) devrait être alignée à droite avec espaces à gauche. Toutes les autres zones devraient être alignées à gauche avec espaces à droite.
- b) Les captures sont à enregistrer en équivalent-poids vif débarqué arrondi à la tonne métrique la plus proche.
- c) Pour les quantités (octets 19 à 26) inférieures à la moitié d'une unité, il y a lieu d'indiquer «-1».
- d) Pour les quantités non connues (octets 19 à 26), il y a lieu d'indiquer «-2».